



# PRODUITS DE GRANDE QUALITÉ

POUR MOBILE HOMES, LES CARAVANES,  
CAMPING-CARS ET FOURGONS



NETTOYER

COLLER ET RENDRE ÉTANCHE

RENDRE ÉTANCHE

PROTÉGER

COLLER ET RÉPARER

# À PROPOS DE DEKALIN

## LES PROFESSIONNELS COLLENT TOUJOURS AVEC DEKALIN

Les adhésifs et mastics professionnels sont notre mission depuis plus de 100 ans. La marque DEKALIN est le successeur de DEKALIN Deutsche Klebstoffwerke GmbH, qui est impliquée dans le développement, la production et la distribution d'adhésifs et de mastics depuis sa fondation en 1907. L'industrie fait confiance à nos produits depuis le début, notamment les principaux fabricants de camping-cars et de caravanes. Ce qui est bon pour les constructeurs automobiles est également intéressant pour les propriétaires de caravanes.

## LE TEMPS D'UTILISER DES PRODUITS PROFESSIONNELS

Coller solidement un système satellite ou un panneau solaire sur le toit, changer correctement la protection d'un bas de caisse, remplacer le capot du toit ou étanchéifier des fenêtres mal isolées, voilà autant de projets que vous pouvez réaliser vous-même de manière professionnelle. Nos adhésifs et nos mastics vous permettent de disposer d'un équipement optimal pour chaque application.

## VÉRIFIEZ L'UTILISATION, ACHETEZ LE PRODUIT ET LANCEZ-VOUS

Notre gamme de produits est disponible auprès des revendeurs spécialisés et des grossistes. Les applications sont codées par couleur afin que vous puissiez voir en un coup d'œil à quoi servent les différents produits.



NETTOYER

COLLER ET RENDRE ÉTANCHE

RENDRÉ ÉTANCHE

PROTÉGER

COLLER ET RÉPARER



PRODUIT	APPLICATIONS	CARACTÉRISTIQUES
<b>DEKACLEAN ULTRA</b> Nettoyant	Nettoyage de nombreux substrats pour coller et rendre étanche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Séchage rapide</li> <li>• Nettoie en profondeur et sans résidus</li> <li>• Hautement concentré et efficace</li> </ul> 
<b>DEKAVATOR 22 NF</b> Nettoyant spécial 	Améliore l'adhérence des produits DEKASYL sur les substrats fermés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Séchage rapide; temps d'extinction de l'éclair d'environ 5 minutes</li> <li>• Améliore l'adhérence sur les substrats fermés</li> <li>• Consommation économique</li> <li>• Traçable aux UV</li> </ul> 
<b>DEKAFINISHER</b> Agent de lissage	Outil pour le lissage de surface des adhésifs et mastics polymères MS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour de beaux joints apparents</li> <li>• Maintient la brillance de la surface du mastic</li> <li>• Les pigments de couleur du mastic ne sont pas délavés</li> </ul> 
<b>DEKARUST REMOVER</b> Agent antirouille très puissant	Outil permettant de desserrer les vis/écrous rouillés et de dissoudre la rouille sur toutes les surfaces corrodées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimine la rouille et la saleté incrustée</li> <li>• Pénètre immédiatement dans les endroits difficiles d'accès</li> <li>• Pas de silicones ni d'huiles minérales - Pas de substances qui interfèrent avec le mouillage de la peinture</li> <li>• Économique à l'usage</li> </ul> 
<b>DEKACLEAN GLASS FOAM</b> Nettoyant pour vitres	Mousse active en spray pour les pare-brise et les miroirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage sans traces grâce à une formulation spéciale</li> <li>• Elimination facile de la saleté de la route et des insectes</li> <li>• Enlève la nicotine et le silicone</li> <li>• Économique à l'usage</li> </ul> 



## PRODUIT

## APPLICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES

**DEKASYL MS-1**  
Scellant à forte adhérence

Pour les tâches d'étanchéité intérieure et extérieure et les petites tâches de collage

- Elastique, résistant aux UV et au vieillissement
- Non corrosif, peut être repeint et sans silicone
- Approuvé par la réglementation alimentaire

**DEKASYL MS-2**  
Coller et rendre étanche

Colle et mastic pour la création de connexions élastiques entre les composants

- Faible viscosité et résistance finale élevée
- Aucun traitement préalable de la surface n'est nécessaire
- Non corrosif, peut être recouvert et sans silicone

**DEKASYL MS-5**  
Colle puissante

Colle sur une base polymère MS avec une adhérence et une résistance initiale élevées pour le collage structurel des supports, couvertures et composants.

- Adhérence initiale très élevée et montée en puissance rapide de la résistance interne
- La haute résistance réduit les temps de fixation
- Non corrosif, peut être recouvert et sans silicone

**DEKASYL MS-5**  
Kit de collage

Kit de collage pour les systèmes satellites et les spoilers de modules solaires, les modules solaires semi-flexibles ou les canalisations de toit

- Kit de collage et de nettoyage tout-en-un
- Colle puissante à haute résistance initiale
- Haute résistance et réduit les temps de fixation

**DEKASYL MS-6**  
Produit adhésif et mastic universel

**NOUVELLE FORMULE**

Mastic et adhésif élastique universel à base de polymères MS, présentant une excellente adhérence à de nombreux matériaux utilisés dans les caravanes et les camping-cars.

- Excellent spectre d'adhérence
- Aucun traitement particulier de la surface n'est nécessaire
- Convient aux locaux sanitaires (résistant aux moisissures)
- Sans solvants, isocyanate, silicone et PVC
- Très bonne résistance aux UV et au vieillissement

**DEKASYL MS-7**  
MS polymère clair comme du cristal, adhésif et produit d'étanchéité

Etanchéité et collage dans les zones intérieures (cuisines, salles de bains) et convient aux applications extérieures

- Produit neutre, inodore au durcissement rapide
- Aucun traitement de surface spécial nécessaire
- Couleur stable (très bonne résistance aux UV), non jaunissante

**DEKASYL MS-8**  
Colle pour pare-brise à module élevé

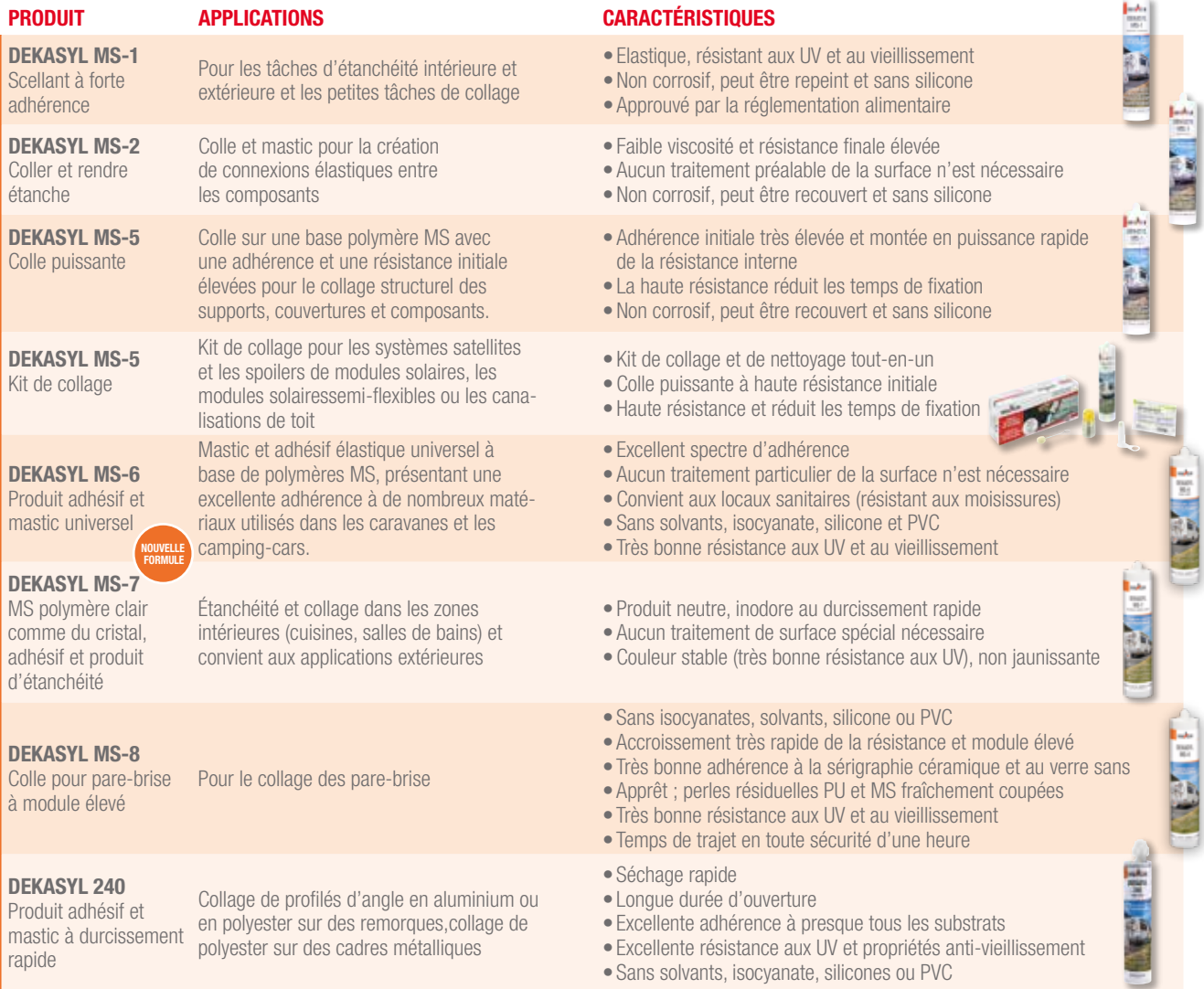
Pour le collage des pare-brise

- Sans isocyanates, solvants, silicone ou PVC
- Accroissement très rapide de la résistance et module élevé
- Très bonne adhérence à la sérigraphie céramique et au verre sans
- Apprêt ; perles résiduelles PU et MS fraîchement coupées
- Très bonne résistance aux UV et au vieillissement
- Temps de trajet en toute sécurité d'une heure

**DEKASYL 240**  
Produit adhésif et mastic à durcissement rapide

Collage de profilés d'angle en aluminium ou en polyester sur des remorques, collage de polyester sur des cadres métalliques

- Séchage rapide
- Longue durée d'ouverture
- Excellente adhérence à presque tous les substrats
- Excellente résistance aux UV et propriétés anti-vieillissement
- Sans solvants, isocyanate, silicones ou PVC

	<b>COLLER ET RENDRE ÉTANCHE   P. 16-25</b>
	<b>PRODUIT</b>
	<b>APPLICATIONS</b>
	<b>CARACTÉRISTIQUES</b>



## PRODUIT

## APPLICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES

RENDEZ ÉTANCHE   P. 26-31	<b>DEKASEAL 8936</b> Composé d'étanchéité amovible	Composé d'étanchéité amovible pour les applications sans bord de joint visible (volets, trappes, portes, fenêtres latérales, etc.)	• Cartouche de 310 ml et sachet en aluminium de 560 ml • Résistant aux températures de -30° C à +100° C • Grande imperméabilité, résistance aux UV et élasticité • Amovible et ne peut être revêtu
	<b>DEKASEAL 1512</b> Composé d'étanchéité - peut être repeint	Mastic butyle durable avec formation de peau pour les joints dont le bord est visible ou lorsque le joint est laissé dessus comme protection (trappe de toit, van)	• Cartouche de 310 ml • Longue durée de conservation, jusqu'à deux ans • Peut être recouvert, non amovible
	<b>DEKA BUTYL-TAPE</b> Ruban profilé	Matériau d'étanchéité sous forme de ruban adhésif pour l'étanchéification par fixation mécanique des chevauchements et des écartements entre le métal, le bois, la pierre et le plastique	• Résistant au vieillissement, sans solvant, plastique permanent • Ruban 20 x 2 mm et cordon rond 7 mm • Petites bobines de 3 m chacune
	<b>DEKAPLAST 7303</b> Ruban butyle haute performance, multi-usages	Ruban adhésif en plastique non-durcissant avec de bonnes propriétés d'adhérence. Le ruban adhésif est utilisé comme produit d'étanchéité entre deux pièces reliées mécaniquement (par exemple, dans les lanterneaux et les garnitures).	• Barrière de haute qualité contre l'eau et l'humidité • Excellentes propriétés anti-vieillissement, succès prouvé • Bonne adhérence à plusieurs substrats sans pré-traitement • Peut être utilisé à des températures allant de -25 °C à + 100 °C, temporairement jusqu'à +150 °C • Longue durée de vie
PROTEGER   P. 32-35	<b>DEKAPHON 9735</b> Protection bas de caisse bombe aérosol	Protection de bas de caisse pulvérisable spécialement conçue pour les panneaux de plancher en bois des caravanes et des mobil-homes	• Respirable et insonorisant • Excellente protection anti-gravillon • Anti-corrosif et résistant
	<b>DEKAPHON 958</b> Protection bas de caisse peignable	Protection intégrale du bas de caisse par pulvérisation et peinture pour les planchers en bois, les seuils de porte, les châssis, les passages de roue et bien plus encore	• Respirable, sans bitume et sans solvants • À base aqueuse et respectueux de l'environnement • Excellente protection anti-gravillon
	<b>DEKAPHON PRO WAX</b> Étanchéité de corps creux	Protection contre la corrosion pulvérisable et étanchéité de corps creux	• Étanchéité optimale des corps creux jusqu'à +180°C • Excellentes propriétés de pénétration et faible corrosion • Également pour les endroits difficiles d'accès
COLLER ET RÉPARER   P. 36-39	<b>DEKAPUR 2K-90</b> Réparation de plastique	Colle PU à deux composants pour les réparations structurelles de pièces en plastique	• Idéal pour réparer, combler, sceller et coller • Cartouches doubles de 50 ml (2 x 25 ml) à utiliser avec un pistolet professionnel
	<b>DEKAPUR 2K-6000</b> Adhésif structurel	Collage des panneaux latéraux	• Collage des panneaux latéraux



# NETTOYER

Contrairement aux assemblages mécaniques de matériaux, par exemple par vissage, les adhésifs créent une adhérence entre les surfaces. Pour une adhérence fiable, les molécules de la colle et de la surface à coller doivent se combiner efficacement.

Les surfaces sales ou poussiéreuses ainsi que les huiles, les graisses et les agents de démolage entravent ce processus et nuisent au résultat du collage. C'est pourquoi la première étape, et la plus importante, pour obtenir un résultat parfait est un nettoyage complet des surfaces adhésives.



## NETTOYER –

### les principales exigences pour une bonne adhérence

Il faut toujours nettoyer directement avant le processus de collage proprement dit. La poussière et les autres particules peuvent être éliminées en les soufflant à l'air comprimé ou en les essuyant avec un chiffon propre et sec (microfibre).

Les agents de nettoyage chimiques sont recommandés pour les huiles, les graisses et autres lubrifiants. Attention : Veillez à choisir le bon, car ces nettoyants peuvent réagir avec la surface à traiter et l'endommager, en fonction de leur composition. Les plastiques ainsi que les surfaces peintes et revêtues ont tendance à être sensibles, ils ne doivent donc pas entrer en contact avec des produits de nettoyage agressifs ou abrasifs. Les nettoyants qui s'évaporent complètement après utilisation et ne laissent aucun résidu sont le premier choix.



## ASTUCES :

- Lorsque vous nettoyez les surfaces à coller, veillez à n'essuyer qu'une seule fois dans une seule direction. Le fait d'essuyer dans un sens et dans l'autre à plusieurs reprises a généralement pour effet de répandre à nouveau les particules de saleté.
- Veuillez utiliser un nouveau chiffon propre à chaque fois que vous nettoyez.
- S'il existe de grandes différences de température entre le matériau et l'environnement de travail, une fine couche de condensation, généralement invisible, peut également se former. Cela peut également affecter le résultat du collage. C'est pourquoi il est préférable d'attendre que les températures se soient stabilisées avant de commencer le processus de collage proprement dit.
- Si la surface doit être poncée avant le processus de collage, il est recommandé de la nettoyer au préalable afin d'éviter que des résidus ne s'incrustent. Ensuite, nettoyez à nouveau la surface pour éliminer la poussière soulevée par le ponçage.

# NETTOYER

## DEKACLEAN ULTRA

DEKACLEAN ULTRA est idéal pour le nettoyage des métaux et des plastiques qui présentent généralement une couche grasse en surface après le processus de fabrication. Le nettoyant à séchage rapide et sans résidus dissout les huiles et les graisses qui adhèrent aux métaux et nettoie en profondeur les surfaces. Après cela, l'adhérence parfaite permet un collage ou un travail d'étanchéité ultra-simple.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Séchage rapide
- Nettoie en profondeur et sans résidus
- Hautement concentré et efficace
- N'altère pas et n'influence pas le durcissement des colles polymères MS.



## DEKAVATOR 22 NF (PROMOTEUR D'ADHÉRENCE/NETTOYEUR D'ADHÉRENCE)

Pour les substrats à faible tension de surface – principalement les plastiques – ou si la composition du substrat n'est pas connue, nous recommandons d'utiliser notre nettoyant pour colles DEKAVATOR 22 NF. Il assure un collage durable et empêche la pénétration de l'humidité à l'extérieur. DEKAVATOR 22 NF améliore le collage car il agit comme un pont chimique entre la pièce à assembler et la colle.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Séchage rapide; temps d'extinction de l'éclair d'environ 5 minutes
- Améliore l'adhérence sur les substrats fermés
- Consommation économique
- Traçable aux UV



## DEKAFINISHER

La solution aqueuse de substances tensioactives sert d'outil pour le lissage de la surface de nos colles et mastics polymères MS. DEKAFINISHER est prêt à être utilisé immédiatement, mais peut également être appliqué dilué dans un rapport de mélange de 2:1 (2 parts de finisher, 1 part d'eau).

### CARACTÉRISTIQUES :

- Pour de beaux joints apparents
- Maintient la brillance de la surface du mastic
- Les pigments de couleur du mastic ne sont pas délavés



### AVANTAGES PAR RAPPORT AUX DÉTERGENTS :

Lors du lissage avec des détergents, le rapport de mélange ne permet généralement qu'une petite quantité de détergent à dissoudre dans l'eau. C'est pourquoi leur capacité de lissage est généralement sévèrement limitée. Les détergents ont un effet dégraissant. Si le joint est lissé avec un détergent, il y a un risque que des composants soient dissous de la surface, ce qui la rend terne et mate. Un nettoyage ultérieur entraîne souvent une abrasion avec des stries disgracieuses.



# NETTOYER

## DEKACLEAN GLASS FOAM

DEKACLEAN GLASS FOAM est un spray nettoyant en mousse active qui s'applique uniformément et laisse les pare-brise et les rétroviseurs parfaitement propres.

DEKACLEAN GLASS FOAM ne convient pas aux fenêtres en acrylique ou en polycarbonate. Le secret de son succès se cache dans les bulles. Ces bulles éclatent pendant le nettoyage, ce qui permet aux agents de nettoyage hautement concentrés et actifs d'atteindre directement la saleté. Cela détache les impuretés, qui sont ensuite facilement éliminées avec la mousse.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Formule active unique
- Nettoyage sans traces grâce à une formulation spéciale
- Elimination facile de la saleté de la route et des insectes
- Enlève la nicotine et le silicone
- Économique à l'usage



## DEKARUST REMOVER

DEKARUST REMOVER est un dérouillant haut de gamme idéal pour desserrer les vis/écrous rouillés et éliminer la rouille sur toutes les surfaces corrodées. Malheureusement, la rouille ne peut pas toujours être évitée. Une fois que la rouille s'est installée, cela peut devenir un vrai problème. Le nouveau DEKARUST REMOVER est la solution parfaite. Le dérouillant agit préventivement comme protection contre la corrosion contre la formation de rouille. Cet avantage supplémentaire soutient les tâches réelles du dérouillant et apporte une prévention supplémentaire à long terme.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Formule active unique
- Élimine la rouille et la saleté incrustée
- Pénètre immédiatement dans les endroits difficiles à atteindre.
- Sans silicones, sans huiles minérales
- Pas de substances qui altèrent le mouillage de la peinture.
- Économique à l'usage
- Facile à appliquer avec la paille de pulvérisation parfaitement adaptée
- Respectueux de l'environnement



# COLLER ET RENDRE ÉTANCHE

## COLLER ET RENDRE ÉTANCHE – DEUX TÂCHES, UNE SOLUTION

Remplacer un système satellite, installer des panneaux solaires ou monter des supports, des crochets et des miroirs – autant de tâches habituelles auxquelles les propriétaires de camping-cars et de caravanes sont confrontés à maintes reprises. Avec nos produits, ces tâches sont à la portée des bricoleurs amateurs.

Le collage offre un certain nombre d'avantages par rapport aux méthodes d'assemblage mécaniques – des avantages qui sont encore renforcés par l'utilisation de produits polymères MS modernes :

- Pas d'affaiblissement des matériaux dû aux trous de forage
- Aucun élément d'assemblage visible
- Joints étanches (étanchéité et collage)
- Répartition plus uniforme des contraintes
- Résistance à la fatigue plus élevée et meilleure
- Compensation des tolérances des composants
- Réduction des coûts (temps et matériel) grâce à une application simplifiée
- Collage sans apprêt – il suffit de nettoyer la surface à coller
- Résistant aux UV – pas de jaunissement, le joint adhésif ne devient pas poreux
- Peut être recouvert, y compris mouillé sur mouillé après la formation de la peau (environ 20-25 minutes), de manière optimale dans les quatre heures (puis appliquer le produit de comblement)

Les polymères MS ne nécessitent pas d'étape de travail supplémentaire après le nettoyage. Ils sont appliqués directement sans apprêt. Les groupes réactifs sont, pour ainsi dire, déjà intégrés dans le composé d'étanchéité adhésif. L'absence d'isocyanates et son excellente compatibilité avec l'environnement font du collage de polymères MS un système adhésif de pointe.



## DEKASYL MS-1, UN MASTIC HAUTEMENT ADHÉSIF

Notre produit d'entrée de gamme pour la technologie moderne d'étanchéité adhésif : il convient à de nombreuses applications d'étanchéité, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, ainsi qu'à des tâches de collage mineures. Sa faible viscosité rend le MS-1 aussi facile à traiter que le silicone. Une adhérence optimale est possible sur presque tous les substrats sans nécessité d'un apprêt supplémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Elastique, inodore, résistant aux UV et au vieillissement
- Non corrosif, peut être recouvert et poncé
- Adhère à une grande variété de matériaux
- Optimal pour les joints apparents
- Approuvé par la réglementation alimentaire



# COLLER ET RENDRE ÉTANCHE



## DEKASYL MS-2, MASSE ADHÉSIVE ET D'ÉTANCHÉITÉ MULTIFONCTIONNELLE

Le MS-2 est un bon compromis entre une colle et un mastic pour les tâches exigeantes. Ce produit adhésif et mastic élastique est utilisé pour créer des liens élastiques entre des composants qui nécessitent également une forte adhérence. Aucun traitement de surface préalable n'est nécessaire pour l'application sur le plexiglas, les bas de caisse et les enjoliveurs de roues. Peut être recouvert après formation de la peau.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Sans isocyanates, solvants ou PVC
- Très bonne résistance aux UV et stabilité au vieillissement
- Adhérence généralement bonne sans apprêt sur divers substrats, par exemple DEKASYL MS-2 peut être utilisé comme joint pour les revêtements de sol en PVC.



## DEKASYL MS-5, COLLE PUISSANTE

MS-5 est une colle sur une base polymère MS avec une adhérence et une résistance initiale élevées pour le collage structurel des supports, couvertures et composants. Grâce à sa grande résistance, les temps de fixation peuvent être réduits et presque aucune pince n'est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Adhérence initiale très élevée et montée en puissance rapide de la résistance interne
- Colle et mastic d'étanchéité pour le collage structurel des supports, des couvertures et des composants (par exemple, systèmes de satellites, antennes, etc.).
- Haute résistance à la traction, adhère à une grande variété de matériaux
- Élasticité permanente et résistance aux vibrations (résistance aux chocs).
- Résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- Résistant aux produits chimiques et à l'eau salée

### ZONES D'APPLICATION

- Liaisons élastiques et étanchéité
- Collage des systèmes satellitaires et solaires, des modules solaires et des conduits de câbles
- Soutient les raccords à vis des stores
- Collage de profilés en aluminium ou en polyester
- Collage de polyester sur des cadres métalliques
- Collage de tôles et d'aluminium
- Collage du PVC, du polystyrène et d'autres matériaux isolants sur du bois, de la tôle et bien plus encore

# COLLER ET RENDRE ÉTANCHE



## KIT DE COLLAGE DEKASYL MS-5

Le kit de collage DEKASYL MS-5 est utilisé pour le collage des systèmes satellites et de modules solaires. La colle forte DEKASYL MS-5 incluse dans le kit a une résistance initiale élevée et est idéale pour le collage structurel.

### LE KIT DE COLLAGE CONTIENT :

- une cartouche de 290 ml de colle forte DEKASYL MS-5
- un flacon de 30 ml de DEKAVATOR 22 NF, un agent nettoyant et activateur spécial
- 1 paquet de chiffons de nettoyage DEKACLEAN
- 1 essuie-glace laine
- Manuel d'instructions



## DEKASYL MS-6, PRODUIT ADHÉSIF ET D'ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE

DEKASYL MS-6 est un produit adhésif et d'étanchéité élastique universel à base de polymères MS, présentant une excellente adhérence (sans traitement préalable particulier) à de nombreux matériaux utilisés dans les caravanes et les camping-cars.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Excellent spectre d'adhérence
- Neutre, inodore et durcissement rapide
- Aucun traitement particulier de la surface n'est nécessaire
- Sans solvants, isocyanate, silicone et PVC
- Très bonne résistance aux UV et au vieillissement
- Convient aux locaux sanitaires (résistant aux moisissures)



### APPLICATION :

- Joints élastiques, par exemple dans la construction de caravanes et de camping-cars
- Étanchéité des joints de raccordement sur les fenêtres, portes, toits et sols
- Joints élastiques dans les zones sanitaires
- Collage et étanchéité des spoilers



# COLLER ET RENDRE ÉTANCHE



## DEKASYL MS-7, MASTIC TRANSPARENT

Si la transparence est nécessaire, DEKASYL MS-7 est le meilleur choix. DEKASYL MS-7 est un produit adhésif/mastic d'étanchéité polyvalent qui peut être utilisé sans apprêt sur de nombreux supports tels que le plexiglas, les surfaces vitrées, l'email et le bois peint.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Produit neutre, inodore au durcissement rapide
- Aucun traitement de surface spécial nécessaire
- Couleur stable (très bonne résistance aux UV), non jaunissante

Nous recommandons d'utiliser Dekasyl MS-7 uniquement pour les applications intérieures telles que les cuisines ou les salles de bains.

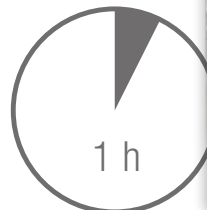


## DEKASYL MS-8, COLLE POUR PARE-BRISE

DEKASYL MS-8 est une colle pour pare-brise à base de polymère MS à haut module, avec une résistance initiale très élevée et une montée en puissance rapide. DEKASYL MS-8 présente une excellente adhérence sans apprêt sur le verre et les pare-brise avec une sérigraphie céramique. Il peut être utilisé pour coller les pare-brise des camping-cars, voitures, camions, bus, etc.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Sans isocyanates, solvants, silicone ou PVC
- Accroissement très rapide de la résistance et module élevé
- Très bonne adhérence à la sérigraphie céramique et au verre même sans apprêt
- Très bonne adhérence aux perles résiduelles PU et MS fraîchement coupées
- Très bonne résistance aux UV et au vieillissement
- Temps de trajet en toute sécurité d'une heure



# COLLER ET RENDRE ÉTANCHE



## DEKASYL 240, COLLE ET MASTIC 2-C À DURCISSEMENT RAPIDE

DEKASYL 240 est une colle élastique à 2 composants sur une base de polymère MS. Il est utilisé dans les applications qui requièrent un durcissement et des temps de traitement rapides. Le processus de durcissement ne dépend pas de l'humidité et est assuré par le deuxième composant. DEKASYL 240 est adapté à la réalisation d'assemblages constructifs élastiques.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Durcissement rapide : Les véhicules peuvent être déplacés au bout de 2 heures
- Longue période de malléabilité de 30 minutes
- Convient à tout pistolet à cartouche standard
- Excellente adhérence à presque tous les substrats sans apprêt
- Excellente résistance aux UV et propriétés anti-vieillissement
- Sans solvants, isocyanate, silicones ou PVC



## NETTOYAGE DIAGRAMME



Matériau	Dekasyl MS-1	Dekasyl MS-2	Dekasyl MS-5	Dekasyl MS-6	Dekasyl MS-7	Dekasyl MS-8	Dekasyl 240
ABS/ASA*	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium, anodisé	●	●	●	●	●	●	●
Acier galvanisé	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium, non traité	●	●	●	●	●	●	●
Verre	●	●	●	●	●	●	●
ESG + fritte céramique						●	●
GRP (côté gelcoat)	●	●	●	●	●	●	●
GRP (côté fibre de verre)*	●	●	●	●	●	●	●
Laque	●	●	●	●	●	●	●
PC (polycarbonate)*	●	●	●	●	●	●	●
PMMA (Polyméthyl-méthacrylate)	●	●	●	●	●	●	●
Revêtement par poudre	●	●	●	●	●	●	●
PVC*	●	●	●	●	●	●	●

Dekaclean Ultra ●

Dekavator 22 NF ●

\* Les meilleurs résultats sont obtenus si le substrat est nettoyé et poncé avant le prétraitement mentionné.

\*\* Nous conseillons d'effectuer un test d'adhérence avant utilisation. Toutes les informations contenues dans ce tableau sont basées sur des tests en laboratoire. DEKALIN ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie en rapport avec ces données. En raison des différences de stockage, de manipulation et d'application de ces matériaux, DEKALIN ne peut garantir aucune responsabilité quant aux résultats.

# RENDRE ÉTANCHE

## SCELLER DANS LES RÈGLES DE L'ART

Que vous souhaitiez installer une trappe de toit, un capot ou un volet, la question la plus fréquente est la suivante : Doivent-ils être scellés ou collés, et avec quel matériau ? La bonne réponse : Sceller avec un mastic à base de BUTYLE.

## QUELLE MASSE D'ÉTANCHÉITÉ DOIS-JE UTILISER ET QUAND ?

L'utilisation du produit dépend évidemment de l'application. Avec ses mastics d'étanchéité DEKASEAL 8936 et DEKASEAL 1512 ainsi que son ruban butyle, Dekalin couvre pratiquement tout le spectre.

Lors du montage d'une fenêtre latérale, c'est le critère de l'invisibilité du joint d'étanchéité qui prime pour l'utilisateur plutôt que la possibilité de l'enduire. La formation d'un bord serait un défaut visuel qu'il faut éviter. La possibilité de revêtement optionnel de la zone en question n'est pas déterminante, c'est plutôt la possibilité de la nettoyer facilement qui prime. Comme cela peut s'avérer nécessaire dans certaines circonstances, la possibilité de le démonter est également une question d'importance.

### LA SOLUTION : DEKASEAL 8936

D'autres points d'attention apparaissent également lors de l'étanchéisation d'une trappe de toit, en particulier dans le cas des fourgons en raison de la taille plus importante de l'interstice : Dans ce cas, le joint visible avec formation d'arêtes est souhaitable comme mesure de protection supplémentaire contre l'engorgement. En d'autres termes, la géométrie du véhicule nécessite un joint différent. Pour dissimuler la masse d'étanchéité visible, certains utilisateurs peuvent vouloir l'enduire. Les aspects liés au nettoyage et au démontage ne jouent pratiquement aucun rôle.

### LA SOLUTION : DEKASEAL 1512

Astuce : TOUS les raccords à vis doivent être scellés et non collés ! Pour une meilleure transmission de la force avec des raccord non vissées, nous vous recommandons de consulter la section « Coller et rendre étanche » (à partir de la page 16).



## RUBAN BUTYLE DEKA (RUBAN PROFILÉ)

Ce matériau d'étanchéité sous forme de ruban adhésif est résistant au vieillissement, sans solvant, plastique de manière permanente et convient pour l'étanchéité mécaniquement fixée des chevauchements et des écarts entre le métal, le bois, la pierre et le plastique. Il résiste à l'eau, au sel de déneigement, aux intempéries et aux acides et bases dilués. Le ruban est appliqué sur les pièces à sceller et pressé. Retirez le film, appliquez le côté opposé et fixez-le – et voilà !

### CARACTÉRISTIQUES :

- Disponible en gris foncé et en noir
- Ruban adhésif 20 x 2 mm sur petites bobines de 26 m chacune
- Cordon rond de 7 mm sur petite bobine de 21 m
- Plus petite bobine de 3 m

### ZONES D'APPLICATION :

- Scellement de :
  - chevauchements et joints
  - raccords à vis
  - systèmes de toit ouvrant
  - liaisons caoutchouc-verre, garnitures
  - phares, feux arrière, caméras de recul
- Utilisation sous les bandes de parement pour l'installation de fenêtres et dômes de ciel dans les caravanes et les mobil-homes
- Convient pour une utilisation entre des plaques métalliques, du verre, du GRP, du bois et d'autres matériaux
- Entre les coins de l'armoire pour la réduction du bruit

# RENDRE ÉTANCHE



## DEKASEAL 8936, AMOVIBLE (NE PEUT ÊTRE REVÊTU)

Le mastic classique : Notre mastic d'étanchéité amovible DEKASEAL 8936 présente une imperméabilité, une résistance aux UV et une élasticité élevées, car il ne durcit pas et reste collant de manière permanente. Optimal pour une utilisation dans les applications sans bords de joint apparents (volets, trappes, fenêtres latérales, bandes keder, prises extérieures, etc.).

**A n'utiliser qu'en combinaison avec une fixation mécanique!**

La simplicité du traitement impressionne aussi bien les professionnels que les amateurs. Il n'y a pas besoin d'un travail de nettoyage supplémentaire, car tout excès de résidu peut être facilement éliminé par tamponnement sans laisser de résidus. Le mastic d'étanchéité est applicable sans prétraitement sur les surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées que l'on trouve dans la construction de véhicules/le caravaning.

DEKASEAL 8936 peut être appliqué à la main ou à l'aide d'un pistolet à air comprimé. Outre son haut niveau d'imperméabilité, il est également facile à démonter, ce qui le rend bien adapté aux connexions qui doivent être retirées ultérieurement.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Disponible en gris clair, gris anthracite et noir
- Cartouche de 310 ml, sachet en aluminium de 560 ml
- Résistant aux températures de -30° C à +100° C
- Longue durée de conservation, jusqu'à deux ans
- Nettoyage facile par tamponnage
- Ne peut être revêtu



## ZONES D'APPLICATION :

- Scellement de :
  - Presque tous les raccords vissés
  - Bords, garnitures et bandes keder
  - Phares, feux arrière, caméras de recul.
- Utilisation sous les cadres d'installation pour l'installation de fenêtres dans les caravanes et les mobil-homes
- Convient pour une utilisation entre des plaques métalliques, du verre, du GRP, du bois et d'autres matériaux

# RENDRE ÉTANCHE



## DEKASEAL 1512, RECOUVRABLE

Mastic butyle durable avec formation de peau Les applications typiques sont notamment l'étanchéité plastique avec un bord de joint visible ou lorsque le joint est laissé en place comme protection supplémentaire (trappes de toit). L'excédent peut être enlevé à l'aide d'un nettoyant (ne peut pas être enlevé par tamponnement). En raison de sa durabilité, DEKASEAL 1512 est idéal pour l'étanchéité des gaines de câbles et pour l'installation de trappes de toit (par exemple, Heki). Particulièrement adapté aux fourgons en raison de ses propriétés de pontage des interstices.



### CARACTÉRISTIQUES :

- Cartouche de 310 ml en blanc crème et en noir
- Résistant à des températures allant de -30 °C à +100 °C
- Longue durée de conservation, jusqu'à deux ans
- Peut être démonté

### AVANTAGES DU PRODUIT :

- Adhère à une grande variété de matériaux sans pré-traitement
- Excellente résistance aux UV et au vieillissement
- Durablement plastique et compense les tolérances
- Ne colle pas en permanence
- Le collage peut être détaché ou séparé
- Peut être revêtu

## DEKAPLAST 7303

DEKAPLAST 7303 est un ruban adhésif en plastique non-durcissant avec de bonnes propriétés d'adhérence. Le ruban adhésif est utilisé comme produit d'étanchéité entre deux pièces reliées mécaniquement (par exemple, dans les lanterneaux et les garnitures).

### CARACTÉRISTIQUES :

- Barrière de haute qualité contre l'eau et l'humidité
- Excellentes propriétés anti-vieillissement, succès prouvé
- Bonne adhérence à plusieurs substrats sans pré-traitement
- Peut être utilisé à des températures allant de -25 °C à +100 °C, temporairement jusqu'à +150 °C
- Longue durée de vie



# PROTÉGER

## PROTÉGER – DOUBLE L'EFFET

Tous les véhicules de loisirs ont un revêtement de protection appliqué par le fabricant sur le bas de caisse pour la protéger contre les gravillons, le sel et l'humidité. La protection à long terme de ce revêtement nécessite le bon complément.

### DEKAPHON 9735

Une protection fiable et pulvérisable du bas de caisse utilisée par de nombreux fabricants. Ce revêtement de protection résistant et respirant est doté de propriétés anticorrosives. Le produit possède d'excellentes propriétés d'absorption du son. Après séchage, il se forme un film durable qui peut résister à différentes conditions climatiques ainsi qu'au gravier et aux gravillons.

#### APPLICATION :

Agiter pendant 2 à 3 minutes avant utilisation. Peut être utilisé sur des surfaces propres et sèches, exemptes de rouille, de poussière et de graisse. Distance de pulvérisation env. 30 cm. Pulvérisez jusqu'à obtenir l'épaisseur de couche souhaitée.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Bombe aérosol 500 ml
- Respirant
- Anti-corrosif
- Insonorisant
- Durable
- Bonne protection anti-gravillon

#### ZONES D'APPLICATION :

- Spécialement conçu pour les panneaux de plancher en bois du système de protection des bas de caisse (caravanes et mobil-homes)
- Application de retouches et de réparations



### DEKAPHON 958, PROTECTION INTÉGRALE DU BAS DE CAISSE

958 est une protection intégrale du dessous de caisse pouvant être peinte et pulvérisée. Dans sa boîte à vis cylindrique pratique de 1 litre, il est idéal pour les retouches à la maison avec un pinceau ou pour les professionnels avec un pulvérisateur à air comprimé.

Dekaphon 958 est un produit à base d'eau à séchage rapide pour la protection contre les gravillons. Il forme un film noir et élastique qui protège efficacement à la fois le bas de caisse en bois et les parties métalliques adjacentes du cadre contre les gravillons et le sel de la route.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- À base aqueuse
- Sans solvants
- Sans bitume
- Respectueux de l'environnement
- Respirant
- Bonne protection anti-gravillon

#### ZONES D'APPLICATION :

##### Panneaux du plancher en bois

- Seuils de porte
- Châssis
- Passages de roue et bords
- Large éventail d'applications sur de nombreux autres substrats tels que le bois, l'acier, le plastique, etc.



## DEKAPHON PRO-WAX

Cette protection anticorrosion pulvérisable atteint même les endroits difficiles à atteindre sur le véhicule. Elle minimise la corrosion et constitue en même temps un mastic optimal pour les corps creux. Le produit est utilisé pour restaurer la protection des surfaces endommagées et pour prolonger la durée de vie des pièces anciennes et nouvelles.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Peut être utilisé comme mastic pour les corps creux, comme cire de protection du bas de caisse (pas sur les sols en bois) et comme protection temporaire contre la rouille, y compris dans le compartiment moteur.
- Forte résistance aux températures allant jusqu'à +180° C
- Bonne protection anticorrosion
- Excellentes propriétés de pénétration
- Odeur minimale
- N'endommage pas les peintures
- Pour les zones avec peu de gravillons et peu d'abrasion
- Couleur blanchâtre, transparente après séchage
- Exempt d'aromatiques et de bitume
- Bombe aérosol 500 ml
- Longue durée de conservation, jusqu'à deux ans



DEKAPHON PRO-WAX adhère très bien, même sans prétraitement spécial. Néanmoins, il est nécessaire de nettoyer les zones à traiter. La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille, de poussière et de graisse. Le produit est appliqué avec une distance de pulvérisation d'environ 30 cm jusqu'à ce que l'épaisseur souhaitée de la couche protectrice soit atteinte. Pour le revêtement des surfaces, la cire est appliquée à l'aide d'une buse à jet large.

Deux vannes supplémentaires avec des sondes de corps creux courtes et longues sont fournies pour une pulvérisation et un revêtement précis des corps creux. Le produit ne forme pas de traces et ne coule pas. La température extérieure recommandée pour le traitement de votre véhicule avec DEKAPHON PRO-WAX est comprise entre 15 °C et 25 °C. Après le séchage, les zones traitées sont recouvertes d'un film de cire légèrement collant qui est très résistant à la température jusqu'à environ 180 °C.

### ZONES D'APPLICATION :

- Protection des corps creux (dans les châssis, portes)
- Protection contre la corrosion des composants en acier (tels que les joints, les chevauchements de tôles, les bas de caisse, les composants du châssis).
- Protection des joints soudés par points dans le compartiment moteur, sur les vissages des jambes de suspension et les sorties d'eau
- Protection temporaire contre la rouille des composants de machines, des outils, des équipements de jardinage/agriculture
- Pour les endroits difficiles d'accès qui ont besoin d'une protection contre la corrosion
- Pour les endroits qui ont besoin d'une protection contre la corrosion et qui ne sont pas affectés par l'abrasion ou les gravillons

# COLLER ET RÉPARER



## COLLER ET RÉPARER – PROTECTION DURABLE

Travaux de carrosserie, réparations ou modifications de l'intérieur : les propriétaires de mobil-homes, de bateaux et de caravanes savent parfaitement combien de tâches sont nécessaires pour maintenir et améliorer leur valeur. Nos colles spéciales pour la construction de véhicules sont idéales à cet effet.

### DEKAPUR 2K-90

Cette colle polyuréthane à deux composants, facile à utiliser et à durcissement rapide, est idéale pour les réparations structurelles et pour le collage de pièces en plastique telles que les pare-chocs, les phares, ainsi que pour le remplissage de trous, de fissures et de joints dans le bois, la pierre et le métal. Peut être poncé, percé et enduit après durcissement. DEKAPUR 2K-90 assure un collage sous contrainte dynamique et à haute adhérence, qu'il s'agisse de petites fixations rapides ou de collages sur toute la surface.

Son excellente consistance de traitement rend notre DEKAPUR 2K-90 idéal pour la réparation, le remplissage, l'étanchéité et le collage. Après durcissement, il forme une masse solide-plastique. Le système à double chambre 2-C assure toujours un durcissement contrôlé et rapide et rend le processus de collage pratiquement indépendant de la température ambiante, de l'humidité et des épaisseurs de couche.

- Cartouches doubles de 50 ml (2 x 25 ml)  
à utiliser avec un pistolet professionnel

### ZONE D'APPLICATION :

- Réparations rapides des côtés endommagés sur les caravanes et les mobil-homes
- Réparation de pièces en plastique cassées telles que pare-chocs, spoilers, feux, grilles, planches de surf, etc.
- Comble les trous et les fissures - même dans le métal, le bois, la pierre et le verre



# COLLER ET RÉPARER

## DEKAPUR 2K-6000

DEKAPUR 2K-6000 est un adhésif polyuréthane thixotrope, sans solvant, à 2 composants, pour les réparations des parois latérales et les bâches de camping-cars et de caravanes.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Sans solvant
- Résistant aux températures de -30°C à +90°C
- Temps de pressage court (2,5 heures)
- 2 composants pour un durcissement contrôlé
- Application rapide et facile
- Excellentes propriétés de remplissage des espaces
- Pas de pressage nécessaire



### ZONE D'APPLICATION :

- Différents types de bois (contreplaqué, panneaux de fibres)
- Matériaux synthétiques non poreux, matériaux isolants, aluminium, tôle et autres métaux (polyester, polystyrène, aluminium, etc.)
- Matériaux en pierre (mortier d'enduit)



## LE MONDE DES MASTICS ET DES COLLES

Les amateurs de camping et les propriétaires de toutes sortes de camping-cars sont souvent des bricoleurs et des mécaniciens passionnés. Qu'il s'agisse de traiter le bas de case, de rendre étanches les fenêtres, les portes ou les trappes, d'adapter une grande variété de structures ou d'effectuer des réparations : la liste des tâches peut devenir assez longue. C'est formidable quand une aide professionnelle peut s'associer à des produits professionnels. Notre gamme de produits offre une solution professionnelle pour une manipulation facile pour chaque exigence. Nous offrons à toutes les personnes intéressées et aux professionnels en herbe une interface de communication pour poser des questions ou échanger des idées.



DINOL GmbH

Pyrmonter Straße 76 • D-32676 Lügde, Allemagne  
Tél +49(0)5281-98298-0, Fax +49(0)5281-98298-60  
[www.dinol.com](http://www.dinol.com), [info@dinol.com](mailto:info@dinol.com)

**WWW.DEKALIN.COM**



# DEKALIN

ALWAYS THE RIGHT CHOICE



# DEKALIN

ALWAYS THE RIGHT CHOICE

En utilisation à :



Hobby



Dethleffs



Votre revendeur spécialisé :

