

# DEKALIN

A thick, red, hand-painted style brushstroke that starts under the 'K' and sweeps upwards and to the right, ending under the 'N'.

**PARTENAIRE INTERNATIONAL DE L'INDUSTRIE DES CARAVANES ET CAMPING-CARS**



**BIENVENUE DANS LE MONDE DE DEKALIN**











## DES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR ÉTANCHÉIFIER, COLLER ET PROTÉGER

DEKALIN est, depuis plus de 100 ans, une marque renommée et couronnée de succès dans le secteur spécialisé des adhésifs, revêtements et produits d'étanchéité.

En tant que partenaire international de l'industrie des caravanes et des camping-cars, DEKALIN développe une multitude de technologies en vue d'aider les fabricants à répondre à leurs exigences.

Nous offrons à nos clients une collaboration partenariale tout comme un savoir-faire, une flexibilité et une fiabilité de premier ordre.

Nos produits font preuve d'un excellent rapport qualité / prix et d'une qualité exceptionnelle.









## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

DEKALIN dispose d'un laboratoire spécialisé de recherche et de développement dont l'objectif est de concevoir des produits uniquement destinés au marché des caravanes et des camping-cars tels que les adhésifs, les produits d'étanchéité et les revêtements.

Notre équipe spécialisée, et très dynamique, a pour mission d'optimiser les produits exist-

tants mais aussi de développer de nouveaux produits. L'adhérence, la solidité, la corrosion mais aussi la compatibilité des produits sont régulièrement testées. Ces tests peuvent être également réalisés à la demande du client.

DEKALIN s'efforce de développer des produits plus écologiques et d'améliorer le comportement des applications des produits nouveaux ou déjà existants.

La durabilité des innovations DEKALIN est la garantie pour votre succès.









## LA TECHNOLOGIE DES ADHÉSIFS

Le mélange de matériaux pour la fabrication de caravanes et de camping-cars a considérablement changé. Aujourd'hui, il est devenu courant d'employer des composites à fibres de verre et des structures de panneaux sandwich. Les fabricants cherchent ainsi à réduire le poids du véhicule, à diminuer la consommation de carburant, à améliorer l'isolation thermique et à augmenter le confort de l'utilisateur.

DEKALIN propose des solutions performantes pour le montage de carrosseries. La gamme comprend des adhésifs flexibles, à 1 et 2 composants et durcissant à l'humidité. La base de DEKASYL est le polymère MS qui possède de nombreux avantages. DEKASYL adhère parfaitement aux matières plastiques et aux composites. Il est résistant aux UV, sans bulle et peut être, humide sur humide, recouvert

de peinture. Autre grand avantage : DEKASYL ne contient pas de solvant et d'isocyanate.

L'adhésif DEKASYL à 2 composants se distingue par sa faible préparation de surface, sa grande stabilité et son durcissement rapide. L'avantage est de pouvoir améliorer les durées de cycle et les temps de traitement.







## LA TECHNOLOGIE DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité de la carrosserie des véhicules contre la pénétration de l'eau doit être aussi efficace que possible afin d'éviter des coûts de garantie trop élevés et de répondre aux exigences de qualité des clients finaux.

DEKALIN dispose de plusieurs solutions qui permettent une étanchéité élastique et durable pour de nombreux substrats courants. Les produits d'étanchéité DEKASEAL sont simples

à appliquer et ont une excellente durabilité. Nos produits d'étanchéité non durcissant à base de polyisobutylène (PIB) et de butylène sont conçus pour rester durablement flexibles tout en restant étanches et imperméables.

Le polyisobutylène (PIB) a un taux de transmission de vapeur d'eau particulièrement extrêmement bas pour une barrière d'humidité excellente. Le polyisobutylène (PIB) peut être

enlevé en tamponnant et est donc facile à travailler. La matière excédentaire peut être, simplement et spontanément, retirée.

Mais notre savoir-faire va bien au-delà de l'obtention d'une étanchéité parfaite. Nous proposons également à nos clients un support technique unique, allant du contrôle du processus du montage jusqu'aux conseils pour diminuer les coûts.

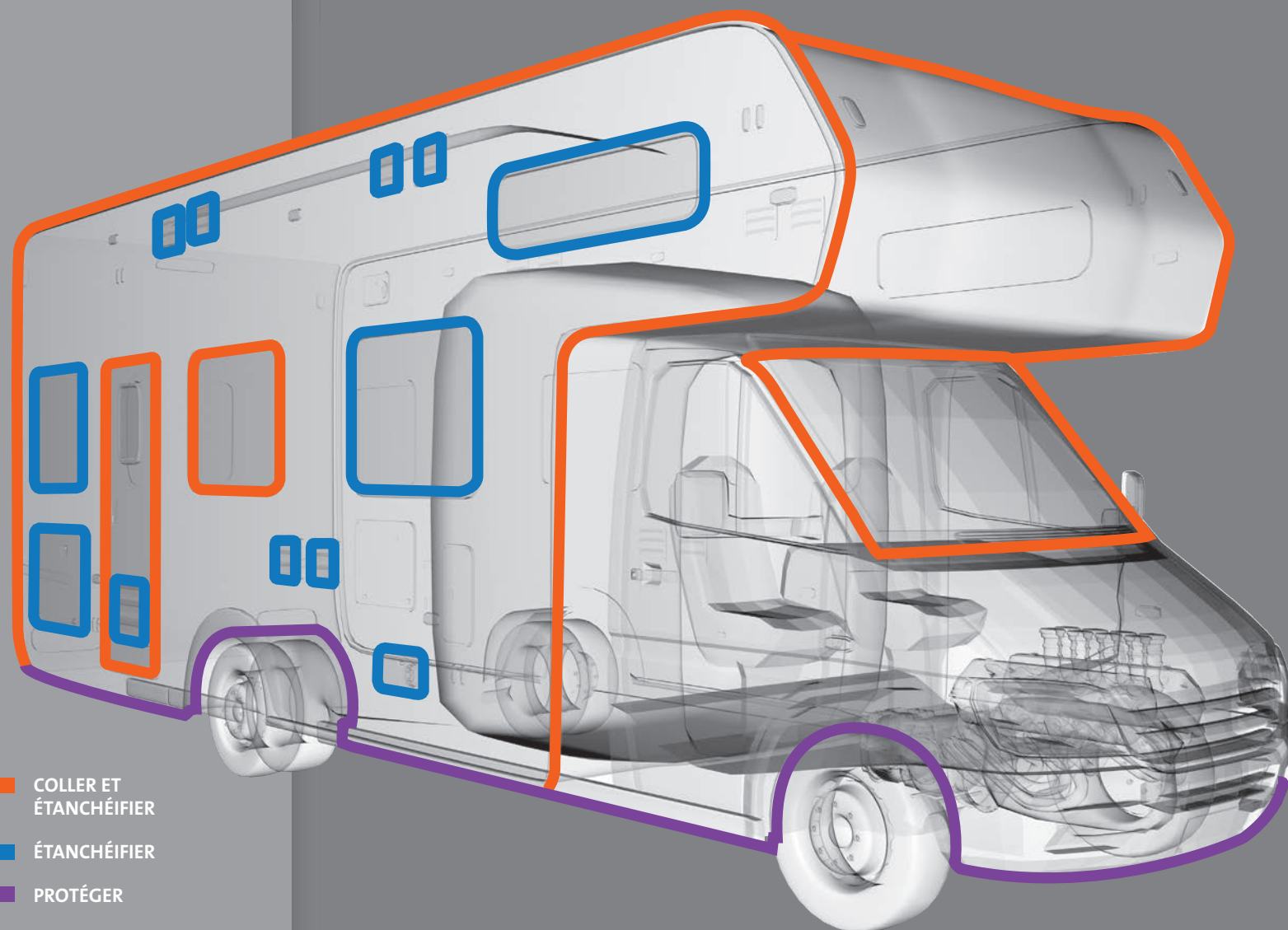








## ZONES D'APPLICATION DE NOTRE GAMME DE PRODUITS



- COLLER ET  
ÉTANCHÉIFIER
- ÉTANCHÉIFIER
- PROTÉGER







## DEKASYL MS-1

### DESCRIPTION

Produit d'étanchéité et de collage à base de MS polymère

### COLORIS

blanc, gris, noir

### APPLICATIONS

joints, recouvrements, points de jonction

RÉSISTANCE À LA TRACTION  
ÉLASTICITÉ  
DURETÉ SHORE A

2,2 n/mm<sup>2</sup>  
300%  
60

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente résistance aux UV
- Aucun traitement de surface spécial
- Résistant à l'eau et au vieillissement



## DEKASYL MS-2

Produit d'étanchéité et de collage à base de MS polymère

blanc, gris, noir

collage universel, pour de grandes  
résistances à la traction  
joints, recouvrements, points de jonction

2,6 n/mm<sup>2</sup>  
250%  
55

- Excellente résistance aux UV
- Propriétés adhérentes exceptionnelles
- Grande résistance à la traction







# COLLER ET ÉTANCHÉIFIER

## DEKASYL MS-4

### DESCRIPTION

Adhésif High Tack à base de MS polymère

### COLORIS

blanc, noir

### APPLICATIONS

carrosserie, spoilers, structure de toit

RÉSISTANCE À LA TRACTION  
ÉLASTICITÉ  
DURETÉ SHORE A

2,5 n/mm<sup>2</sup>  
325%  
55

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente adhérence initiale
- Excellente résistance aux UV
- Aucun traitement de surface spécial



## DEKASYL MS-5

Adhésif fort à base de MS polymère

blanc, noir

carrosserie, spoilers, structures de toit

2,8 n/mm<sup>2</sup>  
210%  
55

- Excellente adhérence initiale et excellente résistance à la traction
- Propriétés adhérentes exceptionnelles
- Excellente résistance aux UV



## DEKASYL MS-7

Produit d'étanchéité et de collage à base de MS polymère

transparent

étanchéisation avec joints transparents dans la salle de bain et la cuisine

2,4 n/mm<sup>2</sup>  
250%  
45

- Pour une finition de joint parfaite
- Aucun traitement de surface spécial nécessaire
- Résistant aux moisissures et aux intempéries







## DEKASYL 240

### DESCRIPTION

Produit d'étanchéité et de collage  
2K à base de MS polymère

### COLORIS

gris clair

### APPLICATIONS

collage universel, joints, recouvrements, points de jonction

RÉSISTANCE À LA TRACTION  
ÉLASTICITÉ  
DURETÉ SHORE A

2,4 n/mm<sup>2</sup>  
300%  
45

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Durcissement rapide
- Excellente résistance à ux UV
- Peut être utilisé avec un pistolet à cartouche standard



## DEKASYL 260

Adhésif fort et de construction  
2K à base de MS polymère

blanc, gris, noir

Construction et assemblage  
de carrosserie

2,6 n/mm<sup>2</sup>  
350%  
44

- Grande résistance initiale
- Durcissement rapide
- Réduit les temps de cycle et améliore les temps de traitement







## PRODUIT

### DEKASEAL 8936

## DESCRIPTION

Produit d'étanchéité facile à retirer

## COLORIS

gris clair, anthracite, noir

## APPLICATIONS

trappes de service, fenêtres, structures de toit, robinetterie, marquises, vis, barres, arrêts de porte, prises, serrures, éléments d'habillage, passages de roues, etc.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Sans odeur
- L'excès peut être tamponné avec vous-même
- Grande étanchéité et grande élasticité



### DEKASEAL 1512

Produit d'étanchéité laquable à base de butyle

blanc, noir




Trappes de toit, capots de toit, alésages, Ouvertures, portes, surfaces extérieures, Bandes de protection, passages de roue et bien plus encore

- Laquable
- Adhérence exceptionnelle sur tous les matériaux
- Sans solvant







	DEKAPHON 9735	DEKAPHON 958	DEKAPHON Pro-Wax
DESCRIPTION	Protection de bas de caisse	Protection de bas de caisse	Cire multi-usage
COLORIS	noir	noir	transparent
APPLICATIONS	Renforcement et protection des bas de caisse et passages de roues	Protection du châssis, du bas de caisse et des passages de roues	Cire anti-corrosion pour cavités et bas de caisse
PRINCIPAUX AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excellente résistance à l'eau et aux gravillons</li> <li>■ Pulvérisation sans brume</li> <li>■ Propriétés insonorisantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excellente résistance à l'eau et aux gravillons</li> <li>■ À base d'eau et respectueux de l'environnement</li> <li>■ Processus de durcissement visible (de bleu à noir)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excellente protection anti-corrosion</li> <li>■ Grande résistance à la température</li> <li>■ Longue conservation</li> </ul>
			





## PRODUIT

### DEKACLEAN ULTRA

## DESCRIPTION

Nettoyant universel

## COLORIS

Transparent

## APPLICATIONS

Nettoyage et dégraissage de métaux, matières plastiques et matériaux composites

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Séchage rapide
- Un seul nettoyant nécessaire pour la quasi-totalité des matériaux
- Sans résidu



### DEKAVATOR

Promoteur d'adhérence

Transparent

Nettoyage et activation de matières plastiques et matériaux composites

- Nettoyant et activateur d'adhérence - 2 en 1
- Séchage rapide
- Utilisation facile



### DEKAFINISHER

Agent de lissage

Transparent

Lissage en surface de produits d'étanchéité et de collage à base de MS polymère

- Pour une finition de joint parfaite
- Prêt à l'emploi
- Les pigments du produit d'étanchéité ne se décolorent pas





**DEKALIN**  
**DEKAVATOR**  
HAFTREINIGER / SPECIAL CLEANER

- HAFTREINIGER - Nāheve instruktsionen esiliemei mē  
unserem technischen Datenblatt.
- SPECIAL CLEANER - For detailed instructions refer to the  
technical datasheet.
- SPECIALE REINIGER - Voor gedetailleerde instructies zie  
technisch informatieblad (aansluiting).
- NETTOYANT SPECIAL - Pour de plus amples renseignements  
référez-vous à la fiche Technique.

**DEKALIN**  
Dekalin, brand of Dittlutherm B.V.,  
Smuragóweg 50, NL-5527 LB Hapert  
Tel +31(0)497 55 10 80,  
Fax +31(0)497 55 10 88  
www.dekalin.com  
E-Mail: info@dekalin.nl  
Made in EU - Batch no. and  
best before date see top  
Art. No. 6259212  
250 ml e

Rev. 1



# **DIAGRAMME NETTOYAGE**

Matière	Dekasyl MS-1	Dekasyl MS-2	Dekasyl MS-4	Dekasyl MS-5	Dekasyl MS-7	Dekasyl 240	Dekasyl 260
ABS/ASA	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator
Aluminium anodisé	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
Acier galvanisé	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
Aluminium non traité	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator
Verre	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
PRV (polyester)	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator
Peinture	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
PA (polyamide)	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekaclean Ultra
PC (polycarbonate)	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator
PMMA (polyméthacrylate de méthyle)	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator	Dekavator
PS (polystyrène)	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
Revêtement par poudre	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra	Dekaclean Ultra
PVC	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator	Dekaclean Ultra/ Dekavator



\* Avant toute utilisation, il est recommandé de procéder à un test d'adhérence. Toutes les données de ce tableau sont le résultat de tests effectués en laboratoire. DEKALIN ne fournit aucune garantie en lien avec ces données, de quelque nature que ce soit. En raison des différentes conditions de stockage, manipulation et utilisation de ces matériaux, DEKALIN décline toute responsabilité quant aux résultats fournis.



Smaragdweg 50, NL-5527 LB Hapert,  
The Netherlands  
Tel +31(0)497 55 10 80  
Fax +31(0)497 55 10 88  
[www.dekalin.com](http://www.dekalin.com)  
E-Mail: [info@dekalin.nl](mailto:info@dekalin.nl)