



### NETTOYAGE

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKACLEAN ULTRA	Nettoyant universel	Transparent	Nettoyage et dégraissage de différents supports avant les opérations de collage et d'étanchéité	Aluminium, acier, cuivre et laiton, métal laqué par revêtement en poudre, métal laqué, verre (enduit en céramique), polyester (GFK), ABS, PVC, polyuréthane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage rapide</li> <li>Nettoyage en profondeur jusqu'à obtention d'une surface entièrement sèche et exempte de résidus</li> <li>Utilisation extrêmement efficace et économique</li> </ul>
DEKAVATOR 22 NF	Nettoyant spécial	Transparent	Améliore l'adhérence des produits DEKASYL sur les substrats fermés	Aluminium brut, ABS, ASA, polyester (GKF), autres matières synthétiques	<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>Tracéable aux UV</li> </ul>
DEKAFINISHER	Agent de lissage prêt à l'emploi pour les joints d'étanchéité	Transparent	Lissage de surfaces de joint fraîches pour une esthétique harmonieuse du joint	Convient aux colles et aux matériaux d'étanchéité, basé sur le MS polymère base silicones et polyuréthanes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finition parfaite</li> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Protection des joints contre la décoloration</li> </ul>
DEKARUST REMOVER	Neutraliseur de rouille premium	Transparent	Neutraliseur de rouille de qualité, lubrifiant - grâce à une technologie de pointe	Métaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule active unique, neutralise la rouille et les incrustations</li> <li>Pénétration immédiate dans les zones difficilement accessibles</li> <li>Convient à toutes les surfaces corrodées</li> <li>Produit exempt de silicone et d'huile minérale</li> <li>Produit exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque ou du vernis</li> <li>Usage économique</li> </ul>
DEKACLEAN GLASS FOAM	Spray nettoyant mousse active	Transparent	Pare-brises et rétroviseurs (ne convient pas aux fenêtres en polycarbonate et en acrylique)	Verre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule active unique</li> <li>Effet nettoyant sans trace</li> <li>Élimination simple de la poussière de la route et des insectes</li> <li>Élimination de la nicotine et du silicone</li> </ul>

### COLLE & ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKASYL MS-1	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, gris, blanc	Matériau d'étanchéité extrêmement adhérent, revêtements de bas de caisse, châssis, carénages de roue	PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-2	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, gris, blanc	Masse adhésive et masse d'étanchéité multifonction pour le verre et les fenêtres en PMMA, les revêtements de bas de caisse, les châssis, les carénages de roue	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-5	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, blanc	Colle forte pour des applications structurelles, installations SAT, modules solaires, spoiler, traversées de toit, etc. Verre et fenêtres en PMMA	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grande résistance initiale</li> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-6	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Blanc	Masse adhésive et masse d'étanchéité multifonction pour le verre et les fenêtres en PMMA, les revêtements de bas de caisse, les châssis, les carénages de roue	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> <li>Excellent spectre d'adhérence</li> </ul>
DEKASYL MS-7	MS polymère clair comme du cristal, adhésif et produit d'étanchéité	Clair comme du cristal	Étanchéité et collage dans les zones intérieures (cuisines, salles de bains) et convient aux applications extérieures	PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit neutre, inodore au durcissement rapide</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Couleur stable (très bonne résistance aux UV, non jaunissante)</li> </ul>
DEKASYL MS-8	Colle MS polymère pour vitrage haut module	Noir	Collage de pare-brises de camping-cars, de véhicules, de poids lourds, de bus, etc.	Colles de vitrage à base de PU et de MS fraîchement récupérées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très grande résistance initiale</li> <li>Adhérence très rapide et haut module</li> <li>Délai d'attente d'une heure (FMVSS212)</li> <li>Très bonne adhérence sur l'enduit céramique et du verre également sans primer</li> </ul>
DEKASYL 240	Colle et matériau d'étanchéité à deux composants au durcissement rapide	Gris clair	Fenêtres, moulures, passages de roue, spoiler, trappes	PVC, polyester, aluminium, vernis et laques, verre, acier galvanisé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcissement rapide : possibilité de reprendre la route au bout de 2 heures</li> <li>Longue durée d'ouverture de 30 minutes</li> <li>Convient à tous les pistolets à mastic conventionnels</li> </ul>

### ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKASEAL 8936	Matériau d'étanchéité en polyisobutylène	Anthracite, noir, gris clair	Fenêtres, portes, trappes Châssis, conduits d'écoulement, passages pour tuyaux	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois, bois stratifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perméabilité à l'humidité très faible</li> <li>Le matériau excédentaire peut s'absorber lui-même</li> <li>Pénétration du matériau d'étanchéité entre les composants</li> <li>Finition avec une laque ou un vernis impossible</li> </ul>
DEKASEAL 1512	Matériau d'étanchéité au butyle	Blanc crème, noir	Perçages, orifices, surfaces extérieures de portes, lucarnes, lanterneaux, couvre-joints	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation en tant que matériau d'étanchéité possible à l'intérieur et à l'extérieur</li> <li>Optimal pour remplir les replis des fourgons</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition en raison de la formation de peau</li> </ul>
DEKAPLAST 7303	Bande au butyle	Gris clair	Lucarnes, couvre-joints, lanterneaux, perçages, orifices	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrière de qualité contre l'eau et l'humidité</li> <li>Très bonne résistance au vieillissement</li> <li>Bonne adhésion sur de nombreux supports sans traitement préalable</li> <li>Aucun durcissement nécessaire, solidité immédiate</li> </ul>

### PROTECTION

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKAPHON 9735	Protection respirante du bas de caisse	Noir	Réparation du dessous de caisse Passages de roue Protection du bas de caisse Sol en bois, passages de roue, panneaux latéraux, châssis	Bois stratifié, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun brouillard de pulvérisation lors de l'application</li> <li>Propriétés insonorisantes</li> <li>Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion</li> </ul>
DEKAPHON 958	Produit de protection de dessous de caisse respirant exempt de solvants	Noir		Bois, bois stratifié, métal, plastiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit à base d'eau</li> <li>Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion</li> <li>Excellent imprégnation du bois</li> <li>Excellent primer pour les colles MS</li> </ul>
DEKAPHON PRO-WAX	Cire multifonction favorisant la protection contre la corrosion	Transparent	Protection anticorrosion des zones de corps creux et des soubassements	La plupart des supports propres, secs, exempts de poussière et de graisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellent protection contre la corrosion</li> <li>Grande résistance à haute température</li> <li>Produit exempt d'aromatiques</li> <li>Produit inodore</li> </ul>

### COLLAGE & RÉPARATION

Produit	Description	Couleur	Réparation	Supports	Caractéristiques
DEKAPUR 2K-6000	Adhésif structurel	Beige	Collage des panneaux latéraux	Contreplaqué, aluminium, polyester, polystyrène bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans solvants, non moussant</li> <li>Pas de fixation longue nécessaire (max. 5 à 8 heures)</li> </ul>
DEKAPUR 2K-90	Réparation pour le plastique PU à 2 composants	Noir	Réparation pour le plastique des flasques, des enjoliveurs et des jupes latérales arrière	ABS, PMMA, bois stratifié, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcissement très rapide en 5 minutes !</li> <li>Réparation simple et rentable</li> </ul>





## NETTOYAGE

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKACLEAN ULTRA	Nettoyant universel	Transparent	Nettoyage et dégraissage de différents supports avant les opérations de collage et d'étanchéité	Aluminium, acier, cuivre et laiton, métal laqué par revêtement en poudre, métal laqué, verre (enduit en céramique), polyester (GFK), ABS, PVC, polyuréthane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage rapide</li> <li>Nettoyage en profondeur jusqu'à obtention d'une surface entièrement sèche et exempte de résidus</li> <li>Utilisation extrêmement efficace et économique</li> </ul>
DEKAVATOR 22 NF	Nettoyant spécial	Transparent	Améliore l'adhérence des produits DEKASYL sur les substrats fermés	Aluminium brut, ABS, ASA, polyester (GKF), autres matières synthétiques	<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>Tracéable aux UV</li> </ul>
DEKAFINISHER	Agent de lissage prêt à l'emploi pour les joints d'étanchéité	Transparent	Lissage de surfaces de joint fraîches pour une esthétique harmonieuse du joint	Convient aux colles et aux matériaux d'étanchéité, basé sur le MS polymère base silicones et polyuréthanes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finition parfaite</li> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Protection des joints contre la décoloration</li> </ul>
DEKARUST REMOVER	Neutraliseur de rouille premium	Transparent	Neutraliseur de rouille de qualité, lubrifiant - grâce à une technologie de pointe	Métaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule active unique, neutralise la rouille et les incrustations</li> <li>Pénétration immédiate dans les zones difficilement accessibles</li> <li>Convient à toutes les surfaces corrodées</li> <li>Produit exempt de silicone et d'huile minérale</li> <li>Produit exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque ou du vernis</li> <li>Usage économique</li> </ul>
DEKACLEAN GLASS FOAM	Spray nettoyant mousse active	Transparent	Pare-brises et rétroviseurs (ne convient pas aux fenêtres en polycarbonate et en acrylique)	Verre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule active unique</li> <li>Effet nettoyant sans trace</li> <li>Élimination simple de la poussière de la route et des insectes</li> <li>Élimination de la nicotine et du silicone</li> </ul>

## COLLE & ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKASYL MS-1	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, gris, blanc	Matériau d'étanchéité extrêmement adhérent, revêtements des bas de caisse, châssis, carénages de roue	PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-2	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, gris, blanc	Masse adhésive et masse d'étanchéité multifonction pour le verre et les fenêtres en PMMA, les revêtements de bas de caisse, les châssis, les carénages de roue	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-5	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Noir, blanc	Colle forte pour des applications structurelles, installations SAT, modules solaires, spoiler, traversées de toit, etc. Verre et fenêtres en PMMA	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grande résistance initiale</li> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> </ul>
DEKASYL MS-6	Colle MS polymère et matériau d'étanchéité élastiques	Blanc	Masse adhésive et masse d'étanchéité multifonction pour le verre et les fenêtres en PMMA, les revêtements de bas de caisse, les châssis, les carénages de roue	PMMA, PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, acier galvanisé, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance aux UV et au vieillissement</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition après la formation de peau</li> <li>Excellent spectre d'adhérence</li> </ul>
DEKASYL MS-7	MS polymère clair comme du cristal, adhésif et produit d'étanchéité	Clair comme du cristal	Étanchéité et collage dans les zones intérieures (cuisines, salles de bains) et convient aux applications extérieures	PVC, verre, aluminium, vernis ou laque, polyester	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit neutre, inodore au durcissement rapide</li> <li>Aucun traitement de surface spécial nécessaire</li> <li>Couleur stable (très bonne résistance aux UV, non jaunissante)</li> </ul>
DEKASYL MS-8	Colle MS polymère pour vitrage haut module	Noir	Collage de pare-brises de camping-cars, de véhicules, de poids lourds, de bus, etc.	Colles de vitrage à base de PU et de MS fraîchement récupérées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très grande résistance initiale</li> <li>Adhérence très rapide et haut module</li> <li>Délai d'attente d'une heure (FMVSS212)</li> <li>Très bonne adhérence sur l'enduit céramique et du verre également sans primer</li> </ul>
DEKASYL 240	Colle et matériau d'étanchéité à deux composants au durcissement rapide	Gris clair	Fenêtres, moulures, passages de roue, spoiler, trappes	PVC, polyester, aluminium, vernis et laques, verre, acier galvanisé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcissement rapide : possibilité de reprendre la route au bout de 2 heures</li> <li>Longue durée d'ouverture de 30 minutes</li> <li>Convient à tous les pistolets à mastic conventionnels</li> </ul>

## ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKASEAL 8936	Matériau d'étanchéité en polyisobutylène	Anthracite, noir, gris clair	Fenêtres, portes, trappes Châssis, conduits d'écoulement, passages pour tuyaux	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois, bois stratifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perméabilité à l'humidité très faible</li> <li>Le matériau excédentaire peut s'absorber lui-même</li> <li>Pénétration du matériau d'étanchéité entre les composants</li> <li>Finition avec une laque ou un vernis impossible</li> </ul>
DEKASEAL 1512	Matériau d'étanchéité au butyle	Blanc crème, noir	Perçages, orifices, surfaces extérieures de portes, lucarnes, lanterneaux, couvre-joints	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation en tant que matériau d'étanchéité possible à l'intérieur et à l'extérieur</li> <li>Optimal pour remplir les replis des fourgons</li> <li>Possibilité d'appliquer une finition en raison de la formation de peau</li> </ul>
DEKAPLAST 7303	Bande au butyle	Gris clair	Lucarnes, couvre-joints, lanterneaux, perçages, orifices	Vernis ou laque, aluminium, ABS, PMMA, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrière de qualité contre l'eau et l'humidité</li> <li>Très bonne résistance au vieillissement</li> <li>Bonne adhésion sur de nombreux supports sans traitement préalable</li> <li>Aucun durcissement nécessaire, solidité immédiate</li> </ul>

## PROTECTION

Produit	Description	Couleur	Utilisation	Supports	Caractéristiques
DEKAPHON 9735	Protection respirante du bas de caisse	Noir	Réparation du dessous de caisse Passages de roue Protection du bas de caisse	Bois stratifié, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun brouillard de pulvérisation lors de l'application</li> <li>Propriétés insonorisantes</li> <li>Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion</li> </ul>
DEKAPHON 958	Produit de protection de dessous de caisse respirant exempt de solvants	Noir	Sol en bois, passages de roue, panneaux latéraux, châssis	Bois, bois stratifié, métal, plastiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit à base d'eau</li> <li>Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion</li> <li>Excellent imprégnation du bois</li> <li>Excellent primer pour les colles MS</li> </ul>
DEKAPHON PRO-WAX	Cire multifonction favorisant la protection contre la corrosion	Transparent	Protection anticorrosion des zones de corps creux et des soubassements	La plupart des supports propres, secs, exempts de poussière et de graisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellent protection contre la corrosion</li> <li>Grande résistance à haute température</li> <li>Produit exempt d'aromatiques</li> <li>Produit inodore</li> </ul>

## COLLAGE & RÉPARATION

Produit	Description	Couleur	Réparation	Supports	Caractéristiques
DEKAPUR 2K-6000	Adhésif structurel	Beige	Collage des panneaux latéraux	Contreplaqué, aluminium, polyester, polystyrène bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans solvants, non moussant</li> <li>Pas de fixation longue nécessaire (max. 5 à 8 heures)</li> </ul>
DEKAPUR 2K-90	Réparation pour le plastique PU à 2 composants	Noir	Réparation pour le plastique des flasques, des enjoliveurs et des jupes latérales arrière	ABS, PMMA, bois stratifié, bois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcissement très rapide en 5 minutes !</li> <li>Réparation simple et rentable</li> </ul>

