

## MASTICS DEKASYL MS1, MS5 et DEKASEAL 1512 ET NETTOYANT UNIVERSEL DEKACLEAN

Produit	 <p>NETTOYANT UNIVERSEL DEKACLEAN ULTRA</p>	 <p>MASTIC ET ADHÉSIF ELASTIQUE DEKASYL MS-1</p>	 <p>MASTIC ET ADHÉSIF À HAUTE ADHÉRENCE DEKASYL MS-5</p>	 <p>MASTIC BUTYL POUR ETANCHEITE SANS SOLVANT AROMATIQUE DEKASEAL 1512</p>
Références	DEKACLEAN DEKACLEAN1L	DEKAMS1	DEKAMS5	DEKA1512
Benefices et argumentations	<p>Le Dekaclean Ultra est un nettoyant rapide et puissant multiusage. Le Dekaclean Ultra sèche rapidement, ne laisse aucun résidu et convient à de nombreuses surfaces. Le Dekaclean Ultra convient tout particulièrement au nettoyage et au dégraissage de substrats pour le collage et l'étanchéité avec les produits Dekalin spécifiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage de l'aluminium, de l'acier, du cuivre et du laiton anodisé ;</li> <li>• Nettoyage de métaux laqués époxy ;</li> <li>• Nettoyage de métaux peints ;</li> <li>• Nettoyage du verre à revêtement céramique ;</li> <li>• Nettoyage du polyester (GRP), de l'ABS, du PVC, du polyuréthane, du PMMA et du polycarbonate ;</li> <li>• Élimination du mastic à base de polymère MS non durci et des adhésifs des substrats et outils.</li> </ul>	<p>Dekasy MS-1 est un mastic et adhésif universel qui durcit par réaction à l'humidité de l'air. Dekasy MS-1 convient pour la réalisation de joints élastiques à l'intérieur et à l'extérieur et peut être utilisé par exemple dans l'industrie automobile, des bus, des trains, des caravanes, de la construction et l'industrie en général. Convient également en tant qu'adhésif pour des applications dont le joint ne requiert pas de fortes sollicitations. Dekasy MS-1 est à base de polymères MS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collage et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de caravanes, de trains et de camions par exemple.</li> <li>• Collage et étanchéification élastiques dans les systèmes d'aération et de ventilation.</li> <li>• Étanchéification des joints autour des vitres, des portes, etc.</li> <li>• Étanchéification dans l'industrie du bois et du métal.</li> <li>• Étanchéification de garnitures/profilés de GRP ou d'aluminium sur des panneaux peints ou préenduits.</li> </ul>	<p>Le Dekasy MS-5 est un adhésif à base de polymères MS doté d'une forte résistance en vert et qui convient à la création de joints constructifs élastiques. En raison de sa forte résistance en vert, les temps de pression sont souvent réduits ou les serre-joints ne sont plus nécessaires. Le Dekasy MS-5 peut aussi servir de mastic si des matériaux similaires (rigidité similaire) sont assemblés ou si des méthodes de fixation mécanique sont employées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collages et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de trains, de caravanes, de campingcars et de camions par exemple.</li> <li>• Collages de fenêtres dans les autobus et les trains par exemple.</li> <li>• Collage de cornières d'aluminium ou de polyester sur les remorques.</li> <li>• Collage de pièces en polyester sur les cadres métalliques.</li> </ul>	<p>Le Dekaseal 1512 de DEKALIN est un mastic à base de butyl pour la réalisation de joint d'étanchéité en contact sur la carrosserie ou le toit des camping-cars ou fourgons aménagés. Pratique et facile à utiliser, cet équipement est livré en cartouche 310 ml et s'utilise donc au pistolet. L'application peut se faire à l'intérieur mais aussi au-dessus des raccords pour créer un joint d'étanchéité efficace et robuste. Traité anti-UV, il est d'abord conçu pour une utilisation à l'extérieur : pour faire ou refaire des joints abîmés par le temps. Même si les deux support à étanchéifié n'ont pas la même composition (exemple taule et gille d'aération plastique), cela ne pose aucun souci car le Dekaseal 1512 adhère à une majorité de matériaux sur le marché.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité des rainures</li> <li>• Étanchéité bord à bord des joints</li> <li>• Étanchéité à l'intérieur et sur les bus (ex. Étanchéité du système de ventilation), les caravanes et campingcars (par exemple, l'étanchéité entre le plancher en contreplaqué et le l'encadrement métallique) et des camions;</li> </ul>
Conditionnement	Lingette de 20 grammes - Carton de 12 Bouteille de 1 litre – A l'unité	Cartouche de 290 ml - Carton de 12	Cartouche de 290 ml - Carton de 12	Cartouche de 310 ml - Carton de 12