





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

<p>Produit</p>	 <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>
<p>Références</p>	<p>DEKACLEAN DEKACLEAN1L</p>	<p>DEKAMS1</p>	<p>DEKAMS5</p>	<p>DEKA1512</p>
<p>Bénéfices et argumentations</p>	<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>	<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>	<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>	<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>
<p>Conditionnement</p>	<p>Lingette de 20 grammes - Carton de 12 Bouteille de 1 litre – A l'unité</p>	<p>Cartouche de 290 ml - Carton de 12</p>	<p>Cartouche de 290 ml - Carton de 12</p>	<p>Cartouche de 310 ml - Carton de 12</p>