

MASTICS DEKASYL ET NETTOYANT UNIVERSEL DEKACLEAN

Produit	 <p>MASTIC ET ADHÉSIF ELASTIQUE DEKASYL MS-1</p>	 <p>MASTIC ET ADHÉSIF À HAUTE ADHÉRENCE DEKASYL MS-5</p>	 <p>NETTOYANT UNIVERSEL DEKACLEAN ULTRA</p>
Références	DEKAMS1	DEKAMSS	DEKACLEAN
Benefices et argumentations	<p>DekasyL MS-1 est un mastic et adhésif universel qui durcit par réaction à l'humidité de l'air. DekasyL 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. DekasyL MS-1 est à base de polymères MS.</p>	<p>Le DekasyL 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 DekasyL 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 Dekaclean Ultra est un nettoyeur 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"> • Collage et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de caravanes, de trains et de camions par exemple. • Collage et étanchéification élastiques dans les systèmes d'aération et de ventilation. • Étanchéification des joints autour des vitres, des portes, etc. • Étanchéification dans l'industrie du bois et du métal. • Étanchéification de garnitures/profilés de GRP ou d'aluminium sur des panneaux peints ou préenduits. 	<ul style="list-style-type: none"> • Collages et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de trains, de caravanes, de campingcars et de camions par exemple. • Collages de fenêtres dans les autobus et les trains par exemple. • Collage de cornières d'aluminium ou de polyester sur les remorques. • Collage de pièces en polyester sur les cadres métalliques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage de l'aluminium, de l'acier, du cuivre et du laiton anodisé ; • Nettoyage de métaux laqués époxy ; • Nettoyage de métaux peints ; • Nettoyage du verre à revêtement céramique ; • Nettoyage du polyester (GRP), de l'ABS, du PVC, du polyuréthane, du PMMA et du polycarbonate ; • Élimination du mastic à base de polymère MS non durci et des adhésifs des substrats et outils.
Conditionnement	Cartouche de 290 ml Carton de 12	Cartouche de 290 ml Carton de 12	Lingette de 20 grammes Carton de 12