

Fiche technique		MS9 SUPER-BOND MS
Le produit	Colle élastique à base de MS-polymères.	
Applications	<p>Collage étanche à l'eau de toutes sortes de matériaux dans la construction et l'industrie.</p> <p>Collage et raccordement de pierres naturelles telles que marbres, granits, pierres bleues et autres matériaux ayant tendance à absorber les huiles et les plastifiants.</p> <p>Collage de tous types de miroirs.</p> <p>Collage et joints divers en salles de bains et buanderies.</p> <p>Collage résistant à l'eau de plinthes, de seuils de porte et d'appuis de fenêtre, de profilés de murs et de rives, de moulures.</p>	
Caractéristiques	<p>Exceptionnelle capacité de collage immédiat.</p> <p>Très forte adhérence sans primaire sur la plupart des supports : fers et aciers divers, aluminium, plomb, zinc, cuivre, laiton, béton et maçonnerie, pierres naturelles, plâtre, polycarbonate, polyester, plexiglas, polystyrène, polyuréthane, PVC et autres matériaux synthétiques, dallages et faïences, verre et dérivés, peintures, bois...</p> <p>Adhère même sur surfaces mouillées.</p> <p>Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.</p> <p>Ne tache pas les supports absorbants (pierres naturelles).</p> <p>Bonne comptabilité avec les peintures (liquides et poudres).</p> <p>Formation de peau et séchage à cœur très rapides.</p>	
Conditionnement (/Emballage)	Cartouche	290ml
Données techniques	MS9 SUPER-BOND MS	
Type	Elastomère – MS Polymère hybride	
Poids spécifique	1.57 g/ml	
Fluage	Néant	
Retrait	Néant	
Dureté shore-A	58° (DIN 53505)	
Module à 100%	1.39 Mpa (DIN 53504)	
Allongement à la rupture	335% (DIN 53504)	
Adhérence mastic frais	200 < 250 g/cm ² (traction et cisaillement)	
Résistance à la rupture	2.18 Mpa (DIN 53504)	
Résistance à la température	-40°C à +100°C	
Résistance aux U.V.	Pas de stabilisants U.V.	
Températures d'application	+5°C à +40°C	
Températures des supports	+5°C à +60°C	
Temps de lissage	10 < 15 minutes	
Vitesse de réticulation	2 < 3 mm / 24h	
Conservation	9 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C	
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> - Sur surfaces propres, dépoluissérées, exemptes de graisses et de parties friables. - Dégraisser avec MS9 Easy-Cleaner - Finir les joints avec MS9 Easy-Cleaner - Après emploi, se laver les mains avec MS9 Easy-Towel 	
Avertissement	<p>Ne pas mettre le mastic frais en contact avec des solvants ou des détergents.</p> <p>Dans des locaux très peu exposés aux U.V., le mastic pourrait subir un léger jaunissement. Ceci peut également arriver, en phase de réticulation, en cas d'exposition à des vapeurs acides ou au contact de détergents.</p> <p>Ne convient pas pour les aquariums, PMMA, PE, PP, Téflon®, caoutchouc, matériaux bitumineux ou contenant de la paraffine ou de la cire.</p> <p>Essais préalables d'adhérence et de comptabilité toujours recommandés.</p>	

Garantie

Etant donné la très grande diversité de supports rencontrés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer des essais préalables de compatibilité.

Responsabilité

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

Il est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit correspond à l'application qu'il compte mettre en oeuvre.