

METAL + GLASS SEALER FC

versie: MGS 0920091

Propriétés

- Durcissement rapide
- Temps d'immobilisation vite et sûr: 1 à 3 heures
- Parfaite adhérence au mastic pour pare-brise ancien coupé sans utilisation de primer
- Pas de solvants ou de silicones
- Très bonne résistance au fluage
- Résistance initiale très élevée
- Bonne rigidité à la torsion



Description

Metal + Glass Sealer FC est un mastic super-adhésif de haute qualité, à base de polyuréthane, spécialement conçu pour le collage de vitres. Le Metal + Glass Sealer FC présente une haute résistance initiale et un durcissement à cœur rapide. De plus, le produit ne contient ni solvants ni silicones et a une bonne résistance au fluage. Metal + Glass Sealer FC a un court temps d'attente de sécurité de 1 à 3 heures. À utiliser avec Glass/Body Primer.

Généralités

Emballage Cartouche 310 ml

Code de réf. (couleur) 415 (noir)

Code d'article 01.2415



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

METAL + GLASS SEALER FC

versie: MGS 0920091

Base	Polyuréthane		
Densité	± 1200 kg/m ³		
Consistance	Pâteux	Solvants	Aucun
Dureté	52 (Shore A)		
Résistance à la traction (force de traction)	± 9,00 N/mm ² (suivant DIN 53504)		
Allongement à la rupture (%)	± 700% (suivant DIN 53504)		
Module	± 1,85 N/mm ² (100% d'élasticité) (suivant DIN 53504)		
Force de cisaillement	7,50 N/mm ² (suivant DIN EN1465)		
Tenue à la température	± 90 °C		
Tenue aux UV	Bien. La surface d'accrochage doit être protégée du rayonnement UV (bord céramique, moulures primaire, etc.)		
Tenue à l'eau	Bien	Tenue aux solvants	Moyen
Tenue aux acides	Moyen	Résistance de fluage	Bien
Pourcentage d'extrait sec	> 99%	Rétrécissement	0%
Conditions d'application	+5 °C jusqu' à +35 °C		
Type de surface	Verre, métal, surfaces peintes		
Préparation de la surface	Surface propre, sèche et dégraissée. Découper la vieille couche de mastic jusqu'à une épaisseur de ± 2 mm. Nettoyer le bord de la vitre avec Innotec Cleaner/Activator et traiter avec Innotec Glass/Body Primer. S'il ne reste pas de vieux mastic sur l'encadrement, nettoyer également celui-ci avec Innotec Cleaner/Activator et traiter avec Innotec Glass/Body Primer.		
Méthode d'application	Appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (InnoQuip Pro 2000 Gun ou Air Sealant Applicator) en formant un V. Placer la vitre dans les 20 minutes et exercer une légère pression.		
Formation de peau	20-25 minutes		
Vitesse de durcissement à coeur	3-4 mm en 24 heures		
Temps d'attente de sécurité	Avec une humidité relative de l'air de 50%, les temps d'attente de sécurité sont les suivants:		
	1 airbag:	2 airbags:	
	5 °C: 4,5 heures	5 °C: 5,5 heures	
	10 °C: 3,5 heures	10 °C: 4,5 heures	
	15 °C: 3,5 heures	15 °C: 4 heures	
	23 °C: 1 heure	23 °C: 3 heures	
	30 °C: 1 heure	30 °C: 2 heures	
Nettoyage du matériel	Avec Innotec Multisol		
Nettoyage des mains	Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau		
Temps de stockage	9 mois dans l'emballage original fermé		
Conditions de stockage	A conserver au frais et au sec		
Type de batchcode	HD		
Particularités	Pour éviter une incorporation d'air dans la cartouche, c'est préférable de ne pas utiliser un pistolet à mastic où le piston plongeur de la cartouche est directement propulsé par de l'air comprimé.		



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15