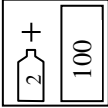


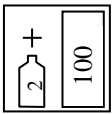





Fiche technique

FIBER

Mastic avec fibres de verre

PROPRIÉTÉS		
<p>Le mastic FIBER est un mastic renforcé par l'ajout de fibres de verre. Grâce à une grande quantité de fibres longues, le produit possède une très bonne résistance mécanique et une bonne capacité de remplissage d'inégalités et de trous. À cause de son élasticité très basse et de la nécessité d'un traitement très dur, le mastic FIBER est recommandé pour l'application à des surfaces de petites dimensions.</p>		
SUBSTRATS		
Stratifiés polyester	Poncer à sec P80 – P120 et dégraisser à nouveau avec le nettoyant servant à enlever des traces de silicone PLUS 780.	
Acier	Dégraisser, poncer à sec P80 – P120 et dégraisser à nouveau.	
Aluminium	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau.	
Primaires acryliques à 2 composants	Dégraisser, poncer à sec P220 – P280 et dégraisser à nouveau.	
Vieux revêtements de vernis	Dégraisser, poncer à sec P220 – P280 et dégraisser à nouveau.	
ATTENTION		
<p>Ne pas appliquer le mastic directement sur un terrain réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.</p>		
PROPORTIONS DU MÉLANGE		
	<p>MASTIC DURCISSEUR</p>	Par poids
		100 g
		2 g
TEMPS D'APPLICATION DU PRODUIT APRÈS LE MÉLANGE AVEC LE DURCISSEUR		
<p>De 4 à 8 minutes à 20°C.</p>		

TEMPS DE SÉCHAGE	
De 20 à 30 minutes à 20°C. Le temps de séchage peut être raccourci par chauffage pendant 10 minutes à une température ne dépassant pas 60°C.	
PEUT ÊTRE COUVERT PAR	
un mastic polyester, un mastic polyester pulvérisable, des primaires acryliques	
CONDITIONS D'APPLICATION	
La température d'application minimale est de +10°C.	
APPLICATION	
	Dégraisser et poncer la surface.
	Dégraisser la surface avec PLUS 780.
	Observer la quantité nécessaire de durcisseur. Mélanger bien les composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Les proportions en volume des composants sont les suivantes : 100 g FIBER - ajouter 2 g de durcisseur. Le temps de prise : 4 - 8 minutes à 20°C.
	Appliquer à l'aide d'une spatule une couche ayant une épaisseur ne dépassant pas 5 mm.
	Attendre de 20 à 30 minutes (à 20°C).
	Initial (grossier)
	P80 – P120
COULEUR	
Olive	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS COV (VOC)	
COV II/B/b limite* = 250g/l	90 g/l
* Pour un mélange prêt à l'application.	

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT	
Le diluant pour produits acryliques THIN 850 ou un solvant pour produits à base de nitrocellulose.	
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
DATES LIMITES D'UTILISATION	
FIBER: 0,2kg; 0,6kg; 1,8kg	24 mois/20°C
Durcisseur	18 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
REMARQUES	
Produit destiné à l'usage professionnel.	
AUTRES INFORMATIONS	
<p>Numéro d'enregistrement: 000024104</p> <p>L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.</p>	