

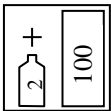





Fiche technique **EASY SAND**

Mastic léger

PROPRIÉTÉS			
<p>Le mastic EASY SAND est un mastic léger multifonctionnel. L'utilisation de charges modernes a donné un produit à grain fin ayant une faible densité. En conséquence, le produit s'applique d'une façon facile et efficace, se caractérise par une excellente ponçabilité et un faible retrait lors du durcissement. Ces caractéristiques, en conjonction avec une bonne adhérence, lui permettent d'être utilisé à la fois sur de grandes et petites surfaces. Compte tenu de la faible densité du produit, il est recommandé d'utiliser plus durcisseur que dans le cas des mastics conventionnels. La teneur en question varie de 3%.</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.		
Acier zingué	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, 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> <p>Le mastic adhère à la plupart des types d'acier galvanisé actuellement utilisés.</p>			
PROPORTIONS DU MÉLANGE			
	MASTIC DURCISSEUR	Par volume	Par poids
		100 ml 3 ml	100 g 3 g
TEMPS D'APPLICATION DU PRODUIT APRÈS LE MÉLANGE AVEC LE DURCISSEUR			
De 3 à 6 minutes à 20°C.			

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 de finition, 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 poids des composants sont les suivantes : 100 g EASY SAND - ajouter 3 g de durcisseur. Le temps de prise : 3 - 6 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)	de finition
	P80 – P120	P120 – P240
COULEUR		
Beige		
POIDS SPÉCIFIQUE		
0.83 – 0.95 g/cm ³		

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	
EASY SAND: 1,0L	24 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>	