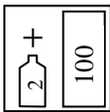
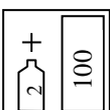


Fiche technique
SOFT PLUS
Mastic multifonctionnel

PROPRIÉTÉS		
<p>Le mastic multifonctionnel SOFT PLUS est le plus universel de nos mastics. Il combine les caractéristiques de mastic de remplissage (une bonne adhérence à divers substrats, le remplissage de grandes inégalités, une application facile et le traitement à l'aide de papiers abrasifs grossiers) avec celles des mastics de finition (une bonne application en couches minces, le remplissage de petites cavités, le traitement à l'aide de papiers abrasifs fins). Après l'application il laisse une surface très lisse, ce qui réduit la quantité de broyage nécessaire.</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>		
PROPORTIONS DU MÉLANGE		
	<p>MASTIC DURCISSEUR</p>	Par poids
		<p>100 g 2 g</p>
TEMPS D'APPLICATION DU PRODUIT APRÈS LE MÉLANGE AVEC LE DURCISSEUR		
<p>De 4 à 6 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 de finition, un mastic polyester pulvérisable, des primaires acryliques, des primaires époxy.		
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 SOFT PLUS - ajouter 2 g de durcisseur. Le temps de prise : 4 - 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		

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	
SOFT PLUS: 1,8kg	24 mois/20°C
SOFT PLUS: 3,0kg	12 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
REMARQUES	
Produit destiné à l'usage professionnel.	
AUTRES INFORMATIONS	
Numéro d'enregistrement: 000024104 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.	