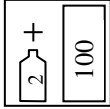


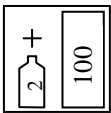





## Fiche technique

# MULTILIGHT

### Mastic léger

PROPRIÉTÉS			
Le mastic <b>MULTILIGHT</b> est un mastic polyester multifonctionnel servant à la fois au rebouchage et à la finition. L'utilisation d'une composition de charges de type spécial a permis de réduire d'environ 40% la densité du produit par rapport aux mastics typiques. De plus, le mastic se distingue par une surface très lisse après l'application, une grande siccité de surface et une facilité de traitement excellente.			
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			
Ne pas appliquer le mastic directement sur un fond réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.			
Le mastic a une bonne adhérence à la plupart des types d'acier zingué actuellement utilisés.			
PROPORTIONS DU MÉLANGE			
	MASTIC DURCISSEUR	Par volume	Par poids
		100 ml 2 ml	100g 2g
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 RECOUVERT PAR		
un mastic polyester de finition, un mastic polyester pulvérisable, des primaires acryliques de rebouchage		
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 ml de MULTILIGHT - ajouter 2 ml 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		
Blanc		

<b>TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS COV (VOC)</b>	
COV II/B/b limite*	250 g/l
COV réel	90 g/l
* Pour un mélange prêt à l'application.	
<b>NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT</b>	
Le diluant pour produits acryliques Thin 880 ou l'acétone.	
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
<b>DATES LIMITES D'UTILISATION</b>	
MULTILIGHT	12 mois/20°C
<b>SÉCURITÉ</b>	
Voir la Fiche des caractéristiques	
<b>REMARQUES</b>	
Produit destiné à l'usage professionnel	
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
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.	