


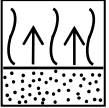





## Fiche technique

**1K****Mastic acrylique monocomposant \***

<b>PROPRIÉTÉS</b>	
Le mastic 1K est un mastic acrylique monocomposant, servant à la finition. Il peut être recouvert par des vernis acryliques et des vernis de base, ce qui en fait un produit destiné principalement au colmatage des fissures et des défauts de surface qui ont de très petites dimensions, directement avant la pose du vernis. À cette fin, le produit doit être appliqué exclusivement en couches très minces et traité à l'aide des mêmes papiers abrasifs qui sont utilisés pour le traitement des primaires acryliques.	
<b>SUBSTRATS</b>	
Stratifiés polyester	Poncer à sec P280 – P360 et dégraisser à nouveau avec le nettoyeur servant à enlever des traces de silicone PLUS 780.
Mastics polyester	Dégraisser, poncer à sec P280 – P360 et dégraisser à nouveau.
Primaires acryliques à 1 composant	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau.
Primaires acryliques à 2 composants	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau.
Vieux revêtements de vernis, y compris les peintures thermoplastiques	Dégraisser, poncer à sec P280 – P360 et dégraisser à nouveau.
<b>ATTENTION</b>	
Ne pas appliquer le mastic directement sur des substrats métalliques.	
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	
De 15 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.	
<b>ÉPAISSEUR DE LA COUCHE</b>	
Au maximum 30 ÷ 50 µm pour chaque couche.	

<b>PEUT ÊTRE COUVERT PAR</b>	
la plupart des primaires, des peintures et des vernis disponibles sur le marché.	
<b>APPLICATION</b>	
	Dégraisser et poncer la surface.
	Dégraisser la surface avec PLUS 780.
	Appliquer en couches minces. Appliquer toujours un revêtement initial mince afin de colmater des trous et des rayures.
	Attendre 15-30 minutes entre la pose des différentes couches de mastic. Le temps d'évaporation dépend de la température et de l'épaisseur de la couche.
	Attendre de 15 à 30 minutes (à 20°C). Attendre 10 minutes (à 60°C).
	Traiter à sec manuellement/mécaniquement avec des papiers abrasifs P280-P400.
	Traiter en milieu humide manuellement/mécaniquement avec des papiers abrasifs P400-P800.
<b>COULEUR</b>	
Rouge	
<b>TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS COV (VOC)</b>	
VOC II/B/b limite* = 250g/l	430 g/l
* Pour un mélange prêt à l'application.	
<b>NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT</b>	
Le diluant pour produits acryliques THIN 850 ou un solvant pour produits à base de nitrocellulose.	

<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>	
1K	24 mois/20°C
<b>SECURITÉ</b>	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
<b>UWAGI</b>	
* Produit destiné à l'usage professionnel. Non conforme aux exigences imposées par la directive UE2004/42/CE. L'utilisation du produit dans les pays de l'Union européenne est possible à condition d'avoir satisfait les exigences supplémentaires imposées par la directive UE 1999/13/CE et les normes nationales constituant la mise en oeuvre des directives citées ci-dessus.	
<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.	