

Fiche technique

Spectral FINAL

Mastic de finition

Mastic polyester de finition à deux composants






Betox 50PC





PRODUITS ASSOCIÉS

Durcisseur

PROPRIÉTÉS

- Charges fines
- Excellente application
 - Surface très lisse
 - Traitement doux
- Sert à remplir les petites cavités

SUBSTRAT		
Vieux revêtements de vernis	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.	
Stratifiés polyester	Dégraisser, poncer à sec P80 ÷ P120, dégraisser.	
Acier	Dégraisser, poncer à sec P80 ÷ P120, dégraisser.	
Acier zingué	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau, appliquer EXTRA 715, attendre, essuyer à sec, dégraisser à nouveau (voir la procédure décrite dans la fiche technique EXTRA 715).	
Aluminium	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.	
Primaires acryliques à 2 composants.	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.	
UNDER 385	De 30 minutes à 12 heures à 20°C : sans ponçage. Plus de 12 heures : dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.	
Remarque: Ne pas appliquer le mastic directement sur un terrain réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.		
PROPORTIONS DU MÉLANGE		
	Spectral FINAL DURCISSEUR	Par poids
		100 g 2 g
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS		
COV II/B/b limite*	250 g/l	
COV réel	90 g/l	
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE		
CONDITIONS D'APPLICATION		
Il est recommandé d'appliquer le mastic à une température supérieure à +10°C.		
APPLICATION		
	Dégraisser et poncer la surface.	
	Dégraisser avec Spectral EXTRA 785.	
	Mélangez bien les composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Observer la quantité nécessaire de durcisseur. Il est recommandé d'utiliser un doseur pour mastic afin d'obtenir les proportions correctes des composants.	
	Mastiquer. L'épaisseur de la couche ne doit pas dépasser 5 mm.	

	4 ÷ 6 minutes/ 20°C	
TEMPS DE DURCISSEMENT		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 minutes	10 minutes
ATTENTION : Les temps de durcissement se réfèrent aux températures des différents éléments.		
SÉCHAGE À LA LAMPE À RAYONNEMENT INFRAROUGE		
	Distance	Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement.
	Temps en fonction du type et de la puissance de la lampe	Environ 5 minutes.
PONÇAGE		
	Initial	P180 ÷ P240
	De finition	P240 ÷ P320
COULEUR		
Blanche		
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT		
Un diluant 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		
Spectral FINAL	24 mois/20°C	
DURCISSEUR	18 mois/20°C	
SÉCURITÉ		
Voir la Fiche des caractéristiques.		
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.		