

Spectral SOFT LIGHT Mastic multifonctionnel

Mastic multifionctionnel à deux composants

PRODUITS ASSOCIÉS

Betox 50E Durcisseur

PROPRIÉTÉS

- Mastic polyester multifonctionnel
- Marie les qualités d'un mastic de remplissage et d'un mastic de finition
 - Utilisation de charges modernes
- Indicateur du degré d'homogénéisation adéquat du mélange du mastic et du durcisseur
 - Consistance crémeuse et application facile
 - Ponçage excellent
 - Une surface plus lisse avec moins de trous grâce à l'utilisation d'additifs uniques



Spectral SOFT LIGHT Fiche technique 07.11.2023

SUBSTRATS				
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.			
Aluminium	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.			
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.			
UNDER 305-00	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.			
UNDER 385	De 90 minutes à 12 heures à 20°C : sans ponçage. Plus de 12 heures : dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.			
UNDER 385-00	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 fond réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.				
PROPORTIONS DU MÉLANGE				
		Par volume	Par poids	
	Spectral SOFT LIGHT	100 ml	100 g	
	DURCISSEUR	2 ml	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				
	Nettoyer et poncer la surface.			
	Dégraisser Spectral EXTRA 785.			
	Mélanger bien les composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme.			
. □	Le changement de couleur du bleu clair au blanc signale le progrès de la réaction de durcissement.			
	Observer la quantité nécessaire de durcisseur.			
	Mastiquer. L'épaisseur maximale de la couche ne doit pas être supérieure à 5 mm.			



Spectral SOFT LIGHT

Fiche technique 07.11.2023

	3 ÷ 6 minutes/ 20°C .			
	Une couleur non uniforme après 3-6 minutes sygnale que le mastic et le durcisseur n'ont pas été mélangés de manière correcte.			
TEMPS DE DURCISSEMENT				
	20°C	60°C		
	20 ÷ 30 minutes	10 minutes		
ATTENTION: Les temps de durcisseme	nt se réfèrent aux températures des différents	s elements.		
SÉCHAGE À LA LAMPE À RAYONNE	MENT INFRAROUGE			
	Distance	Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement		
	Temps en foncion du type et de la puissance de la lampe	Environ 5 min.		
PONÇAGE				
	Initial (grossier)	P120 ÷ P150		
	De finition	P180 ÷ P240		
COULEUR				
Bleu clair dans l'emballage. Blanc après	le durcissement.			
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT				
Le solvant pour produits à base de nitrocellulose Thin 880, acétone.				
CONDITIONS DE STOCKAGE				
Conserver dans un endroit frais et sec, à Éviter l'exposition au soleil.	à l'écart de toute source d'ignition et de chale	ur.		
DATES LIMITES D'UTILISATION				
Spectral SOFT LIGHT	12 mois/20°C			
DURCISSEUR	18 mois/20°C			
SÉCURITÉ				

AUTRES INFORMATIONS

Voir la Fiche des caractéristiques.

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.