

Fiche technique

Spectral SOFT LIGHT

Mastic multifonctionnel

Mastic multifonctionnel à deux composants







PRODUITS ASSOCIÉS




Betox 50PC
Betox 50 E

Durcisseur
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

| 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, appliquer EXTRA 715, attendre, essuyer jusqu'à ce que la surface soit sèche, dégraisser (pour les principes d'application voir la Fiche technique d'EXTRA 715). | | |
| Aluminium | Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser. | | |
| Podkłady akrylowe 2-komponentowe | 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 fond réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose. Le mastic acquiert une adhérence optimale à l'acier zingué environ 1 heure après l'application à 20°C. | | | |
| PROPORTIONS DU MÉLANGE | | | |
|  | Spectral SOFT LIGHT DURCISSEUR | Par volume | Par poids |
| | | 100 ml 2 ml | 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 | | | |
|  | 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. | | |
|  | 3 ÷ 6 minutes/ 20°C . Une couleur non uniforme après 3-6 minutes signale 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 durcissement se réfèrent aux températures des différents éléments. | | |
| SÉCHAGE À LA LAMPE À RAYONNEMENT INFRAROUGE | | |
|  | Distance Temps en fonction du type et de la puissance de la lampe | Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement Environ 5 min. |
| PONÇAGE | | |
|  | Initial (grossier) | P80 ÷ P120 |
| | De finition | P120 ÷ 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 l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil. | | |
| DATES LIMITES D'UTILISATION | | |
| Spectral SOFT LIGHT | 12 mois/20°C | |
| DURCISSEUR | 18 mois/20°C | |
| SÉCURITÉ | | |
| Voir la Fiche des caractéristiques. | | |
| AUTRES INFORMATIONS | | |
| <p>Numéro d'enregistrement: 000024104</p> <p>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.</p> | | |