

DUAL CURE WOOD FILLER

Mastic polyester bicomposant exempt de styrène



Description

DUAL CURE WOOD FILLER est une pâte de remplissage souple bicomposant longue durée, à base de résines spéciales. Il convient aux travaux sur des surfaces en bois, telles que la reconstruction de pièces défectueuses, les plombages, les joints, etc. Une fois durci, il peut être scié, raboté, percé et poncé comme un morceau de bois. Il durcit en ajoutant le catalyseur approprié et s'il est irradié avec des lampes UV LED ou Mercure-Gallium est immédiatement empilable. Il peut être peint avec les produits les plus courants sur le marché : huiles, taches ou peintures, peu importe si base d'eau ou de solvant.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	2 - 3 %
Température d'application	+10°C ± +50°C
Application	spatule lisse
Tempo di gelificazione	2%: 60-90 minutes 3%: 40-60 minutes ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	2 h s'il est irradié
Séchage total	6 h ⁽¹⁾
Hors empreinte	Immédiatement avec exposition UV. Après env. 12 heures sans exposition UV ⁽¹⁾
Couleur	sur demande
Stabilité au stockage	6 mois ⁽²⁾
Conditionnement	6,86 kg + 0,140 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Préparation de surface

Le substrat doit être solide, sec, exempt de poussière et de pièces pourries, de peintures, d'huiles et de cires. L'humidité du bois doit être comprise entre 8 % et 12 %.

Préparation des produits

Bien mélanger les deux composants et appliquer la pâte obtenue dans le temps de gel, en prenant soin de remplir les cavités en exerçant une légère pression sur la spatule. Passer les panneaux remplis dans un tunnel pour obtenir un séchage immédiat de la surface de la charge. Des lampes Mercury-Gallium ou LED haute pression peuvent être utilisées. Veuillez noter qu'en raison de la sensibilité élevée du mastic à la lumière, le récipient doit être immédiatement fermé après avoir pris la quantité requise de produit. De même, la charge non appliquée doit être protégée du soleil. Vitesse de la courroie : 11 m/min (dans le cas de lampes au mercure ou au gallium, la température maximale du mastic doit être inférieure à 50°C).

Notes

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +10 °C. En raison de la réactivité élevée du mastic, de la fumée peut être dégagée en cas de masse de réaction supérieure à 50 g: laisser dans un endroit bien ventilé et équipé d'un système d'extraction des fumées.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.