

EPOXY FILLER 2K

Mastic époxy bicomposant



Description

EPOXY FILLER 2K est un mastic époxy bicomposant pour le bois, avec une excellente vitesse de durcissement, une excellente adhérence sur tous les types de bois, un retrait pratiquement nul et une bonne flexibilité. Le produit durci peut être traité avec tout type d'outil à bois (scie, raboteuse, gouge) ou dans l'industrie avec des fraiseuses et des ponceuses utilisées pour la production de parquet et de parquet, sans subir aucune modification de couleur ou mécanique. Sa bonne thixotropie permet de reconstruire en une seule application des parties manquantes de grande taille et d'obtenir d'excellents résultats avec le jointoiment des noeuds, fissures et toute imperfection présente sur l'artefact.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	1:1
Aspect	Comp.A: pâte tixotropique
Aspect	Comp.B: pâte tixotropique
Température d'application	+10°C ± +35°C
Application	spatule lisse
Tempo di gelificazione	13 - 15 min ⁽¹⁾
Hors empreinte	45 - 55 min ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	24 h
Séchage total	24 h ⁽¹⁾
Couleur	Chêne / Noyer foncé / Ral 8028 / Noir
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	cartouches de 310 ml + 310 ml; cartouches de 1800 ml + 1800 ml
Nettoyage des outillages	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 à 20°C et 65% de H.R.

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

Mode d'emploi

Substrats appropriés

Tous les types de bois.

Préparation du substrat

Si le bois est stocké dans des conditions de température et d'humidité très variables, il doit être conditionné à l'avance à des conditions de travail normales avant d'être rempli. Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de taches d'huile ou de graisse qui empêcheraient le produit de pénétrer. Il faut enlever toute écaïlle lâche, car elle peut nuire à l'adhérence du produit. Masquer les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

Préparation du produit

Extruder la même quantité de A et B à travers l'appareil de dosage; il est très important que les deux composants soient mélangés dans des proportions égales, utilisez donc toujours les

doseurs fournis. Bien mélanger les deux composants avec une spatule jusqu'à obtenir une masse homogène avec une couleur uniforme.

Application

Appliquer le produit en appliquant une légère pression avec la spatule pour assurer une bonne pénétration dans les trous et les fissures. Vous pouvez appliquer une épaisseur de quelques centimètres.

Stockage

Le produit est stable en stock dans des contenants originaux non ouverts, à 10 à 25 °C pendant 24 mois à compter de la date de production.

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.