



Induline Protection pour joints en V

Protection élastique contre l'humidité lors de l'étanchéité des joints des fenêtres et portes

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	720
	Unités de conditionnement	15 x 250 ml
	Type de conditionnement	Flacon en plastique
	Clé de fermeture	83
	Art. n°	
Blanc	3485	■
Incolore	3495	■

Consommation

Env. 10 gr/m² lors d'une largeur de 2 mm



Domaines d'application



- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Comme protection préventive du bois de bout contre l'infiltration d'humidité
- Protège les joints des balustrades
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Mise en œuvre facile
- Conserve l'aspect des joints en V
- Protection double contre l'humidité: vitrification et pénétration dans le support
- Compatible avec tous les produits de peinture Induline à base aqueuse

Caractéristiques techniques

Liant	Polymère d'acrylate spéciaux
Densité (20°C)	Incolore: env. 1,04 g/cm ³ Blanc: env. 1,14 g/cm ³
Viscosité	5000 mPas
Odeur	Doux
Degré de brillance	Satiné

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

- **Traitement préliminaire**



Prétraiter les éléments de construction et éventuellement appliquer une couche intermédiaire par le procédé de noyage.

Ponçage intermédiaire: P220-240, éliminer la poussière.

Mise en oeuvre

Couper la buse d'une manière oblique, pour obtenir une ouverture d'au maximum 2 mm. Mettre la buse sur la couture du bois et presser légèrement avec la main sur la bouteille. Appliquer abondamment le matériel. Lisser la quantité appliquée avec le doigt. Après séchage, on peut appliquer immédiatement une couche de peinture. Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Communiquer une application divergente dans le processus de revêtement au préalable avec notre service technique.

Pour une vidange complète sans difficulté, il est à recommander de stocker le produit en position renversée.

■ Séchage

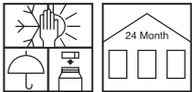
Recouvrable: après env. 1h selon la quantité de produit appliquée

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.