



Induline Mastic rapide

Mastic dispersion 1K

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	960
	Unités de conditionnement	12 x 0,4 kg
	Type de conditionnement	Tube plastique
	Clé de fermeture	02
	Art. n°	
Blanc	3260	■

Consommation

En fonction des besoins

Domaines d'application



- Travail de réparation
- Pour la préparation avant l'application d'une peinture sur bois / dérivé du bois ou support minéral
- Pour garnir les défauts et les supports poreux
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Séchage rapide, retrait minimisé
- Facile à poncer
- Bon pouvoir garnissant
- Sans solvant, respectueux de l'environnement

Caractéristiques techniques

Densité	1,8 g/ml
Valeur pH	Env. 8
Aspect	Pâte blanche, épaisse

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

Mise en oeuvre



■ Directives

Température (produit, air, support): $\geq +5$ °C

Nettoyer les aspérités et appliquer le mastic à l'aide d'une spatule japonaise, en exerçant une légère pression.

Dans le cas d'un relief plus important, procéder à une nouvelle application après env. 3 heures de séchage.

Épaisseur maximale par application: env. 3 mm.

Applications

A l'extérieur, utiliser uniquement en association avec un revêtement plus résistant.



Dans le cas d'une peinture inconnue, contrôler auparavant la compatibilité.
Non adapté pour les surfaces à risque de corrosion.

■ Séchage

Durée de séchage: Env. 30 minutes

Ponçage / Application de la laque / peinture: Après env. 3 heures

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

Outils / nettoyage

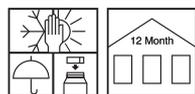
Spatule japonaise en plastique dur ou acier inox



Nettoyage des taches de produit frais avec de l'eau, ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898 pour les traces récalcitrantes.

Stockage / Conservation

Minimum 12 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.

Ordonnance sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation en pot) avec l'agent / les agents actif(s) biocide(s) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one & masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one [CE 247-500-7] et 2- méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE 220- 239-6] (3:1) pour la protection du contenu de l'emballage contre l'altération par des organismes microbiens (bactéries, levures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

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.