



Aqua H-484-durcisseur

Isocyanate résistant à la lumière pour le durcissement de lacques Aqua

Disponibilité		
Nbre / palette		
Taille / Quantité	0,5 l	2 l
Conditionnement	Bidon métal	Bidon métal
Emballage / Code	84	02
Art. n°		
5500	■	■

Consommation

Ajouter à la laque selon le rapport de mélange indiqué

Domaines d'utilisation

- Pour lacques Aqua 2K
- Produit réservé à l'usage des professionnels.



Propriétés

- Résistant à la lumière
- Incorporation facilitée avec le Mélangeur breveté Remmers
- Teneur de diisocyanate <0,1 poids.-%: aucune formation nécessaire selon EU 2020/1149
- Augmentation lente et limitée de la viscosité du mélange préparé



Données techniques

Liant	Polyisocyanate aliphatique
Densité (20°C)	Env. 1,09 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 30
Odeur	Typique

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [Aqua 2HL-411/90 vernis clair haute brillance 2K \(3872\)](#)
- [Vernis 2K Aqua 2SL-452-2K \(5501\)](#)
- [Aqua 2CL-442-2K-Colorlack \(5505\)](#)
- [Apprêt isolant 2K Aqua 2IF-437 \(3216\)](#)

Préparation

Rapport de mélange

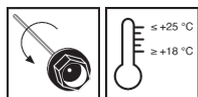
Ajouter à la laque selon le rapport de mélange indiqué.

Ajouter le durcisseur en mélangeant, jusqu'à obtenir une homogénéité parfaite. Utiliser le mélangeur breveté de Remmers.

Mise en œuvre

Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.



Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible. Les restes de produit mélangé ne doivent pas durcir dans l'emballage fermé.

Informations de mise en œuvre

Dilution

Produit prêt à l'emploi

Important

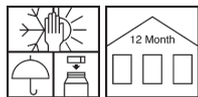
Pour les produits et superstructures certifiés, les rapports d'essais/certificats correspondants et la fiche technique doivent être respectés.

**Outillage / Nettoyage des outils**

Mélangeur breveté Remmers

Nettoyer les outils tout de suite après l'usage avec de l'eau froide ou avec Aqua RK-898-concentré de nettoyage.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock

Se conserve pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Sécurité / Réglementations

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.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.