



## Aqua H-484-durcisseur

Isocyanate résistant à la lumière pour le durcissement de lacques Aqua

Disponibilité		
Nombre/palette		
<b>Taille / Quantité</b>	<b>0,5 l</b>	<b>2 l</b>
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	84	02
<b>Art. n°</b>		
5500	■	■

### Consommation

Ajouter à la laque selon le rapport de mélange indiqué

### Domaines d'application

- 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



### Caractéristiques techniques

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

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

### Produits du système

- [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

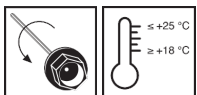
Ajouter à la laque selon le rapport de mélange indiqué.

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

### Mise en oeuvre

#### Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : 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.

### Applications

#### Dilution

Prêt à utiliser

### Remarques

Pour les produits et superstructures certifiés, les rapports d'essais/certificats correspondants et la fiche



technique doivent être respectés.

#### Outils / nettoyage



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 / Conservation



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 / 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.

#### Élimination

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.