



## Durcisseur Aqua H-480

Isocyanate destiné au durcissement des Vernis et Laques Aqua

Disponibilité			
Nbre / palette	880	220	
<b>Taille / Quantité</b>	<b>0,5 l</b>	<b>2 l</b>	
Conditionnement	Bidon métal	Bidon métal	
Emballage / Code	84	02	
<b>Art. n°</b>			
3806	■	■	

Consommation Voir les instructions sur la fiche du Vernis

Domaines d'utilisation



- Pour les Vernis Aqua bicomposants:  
Vernis Aqua 2DS-450 Diamant  
Vernis Aqua 2HL-411/90 Grand brillant
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Résistant à la lumière
- Incorporation facilitée avec le Mélangeur breveté Remmers

Données techniques

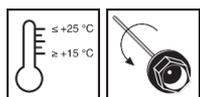
Liant	Polyisocyanate aliphatique
Densité (20°C)	Env. 1,103 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes en coupe DIN 4	Env. 52
Odeur	Typique

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

Produits complémentaires

- Vernis Diamant Aqua 2DS-450 (3869)
- Vernis Aqua 2HL-411/90 Haut brillant (3872)

Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Pour le rapport de mélange et la mise en œuvre, respecter les instructions de la fiche technique du produit (vernis / laque) utilisé.

Ajouter le durcisseur sans cesser de brasser. Homogénéiser le mélange pendant 2 minutes au minimum avec le Mélangeur Remmers breveté.

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.



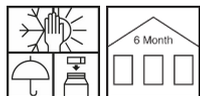
Outillage / Nettoyage des outils



Mélangeur breveté Remmers

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 6 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

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.

Elimination

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.