



# Durcisseur Aqua H-480

Isocyanate destiné au durcissement des Vernis et Laques Aqua



| Disponibilité             |                |                |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Nombre/palette            | 880            | 220            |
| Unités de conditionnement | 0,5 l          | 2 l            |
| Type de conditionnement   | Bidon de métal | Bidon de métal |
| Clé de fermeture          | 84             | 02             |
| Art. n°                   |                |                |
| 3806                      | ■              | ■              |

## Consommation

Voir les instructions sur la fiche du Vernis / de la Laque Aqua

## Domaines d'application



- Pour les Vernis Aqua bicomposants:  
Vernis Aqua 2DS-450 Diamant  
Vernis Aqua 2HL-411/90 Grand brillant
- Pour certains Vernis et laques Aqua monocomposants
- Pour améliorer les résistances
- Produit réservé à l'usage des professionnels

## Propriétés



- Augmente la résistance aux sollicitations physiques et chimiques
- Résistance à la lumière
- Incorporation facilitée avec le Mélangeur breveté Remmers

## Caractéristiques techniques

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Liant   | Polyisocyanate aliphatique  |
| Densité (20°C)                                | Env. 1,13 g/cm <sup>3</sup> |
| Temps d'écoulement en secondes en coupe DIN 4 | Env. 40                     |
| Odeur   | Typique                     |

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

## Attestations

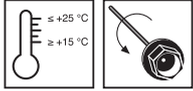
- **Im Systemverbund in Verbindung mit schwerentflammaren Holzwerkstoffen entsprechend dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-3696/143/11**
- **Im Systemverbund in Verbindung mit schwerentflammaren Holzwerkstoffen**



entsprechend dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-3710/895/12

➤ Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

### Mise en oeuvre



#### ■ Directives

Température (produit, air ambiant, support): minimum +15°C à +25°C maximum.

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.

### Applications

#### ■ Dilution

Produit prêt à l'emploi

### Outils / nettoyage

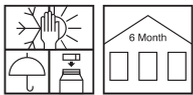


Mélangeur breveté Remmers

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

### Stockage / Conservation



Minimum 6 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.

### Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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.