



Durcisseur Aqua H-480

Isocyanate destiné au durcissement des Vernis et Laques Aqua

Disponibilité			
Nombre/palette	880	220	
Taille / Quantité	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

Domaines d'application



- 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

Caractéristiques techniques

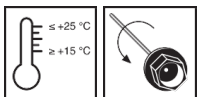
Liant	Polyisocyanate aliphatique
Densité (20°C)	Env. 1,103 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes en coupe DIN 4	Env. 52
Odeur	Typique

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

Produits du système

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

Mise en oeuvre



- Directives
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 oeuvre, 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

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 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

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.