



Durcisseur PUR H-280

Isocyanate pour le durcissement des vernis PUR

Disponibilité				
Nombre/palette	880	444	210	50
Unités de conditionnement	0,5 l	1 l	2 l	10 l
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	84	01	02	10
Art. n°	1975	■	■	■

Consommation

Ajouter au vernis en respectant le rapport de mélange indiqué

Domaines d'application



- Pour le durcissement des vernis 2K PUR dans le rapport de mélange indiqué
- Bois blanchi
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Résistance à la lumière
- Sans aromates

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	Env. 0,98 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes en coupe DIN 4	Env. 15
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 PUR bicomposant](#)

Préparation



Rapport de mélange

Ajouter au vernis dans le rapport de mélange indiqué.

Ajouter le durcisseur en mélangeant. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.



Utiliser le mélangeur breveté de Remmers.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +18 et +25°C.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

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.

Elimination

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