



Durcisseur PU H-286

Isocyanate pour les vernis polyuréthanes à base de solvants

Disponibilité	
Nbre / palette	210
Taille / Quantité	2,5 l
Conditionnement	Bidon métal
Emballage / Code	03
Art. n°	
5139	■

Domaines d'utilisation

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



Données techniques

Densité (20°C)	Env. 1,08 g/cm ³
Viscosité	15 - 20 s en coupe 4 mm
Point d'éclair	27 °C

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

Produits complémentaires

- [Laque PU Color HCL-248/90 Haut brillant \(5138\)](#)

Préparation



Mélanger de manière intensive et homogène pendant environ 2 minutes à l'aide d'un outil de mélange.

Mise en œuvre

- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +8 °C à max. +30 °C.



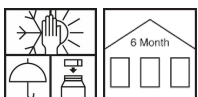
Informations de mise en œuvre

Les isocyanates réagissent avec l'humidité de l'air. Garder donc le conditionnement du durcisseur hermétiquement fermé.

- Séchage
Voir fiches techniques des produits de système
- Dilution
Prêt à l'emploi

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.



Élimination

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.