

HD-AQUA-PUR DURCISSEUR 760-0005

Descriptif du produit

Le **HD-AQUA-PUR DURCISSEUR** est un isocyanate aliphatique de très haute qualité. C'est un composant qui n'altère pas la couleur et qui est additionné en tant que durcisseur à nos produits de la gamme HD-AQUA-PUR et à nos systèmes aqueux de la gamme HD-AQUA TOP.

Exemple d'application

HD-AQUA-PUR FOND À PULVÉRISER Blanc 765-9902
HD-AQUA-PUR Mat naturel 761-0100
HD-AQUA-PUR VERNIS POUR LE VERRE 761-xxxx

Application

Le HD-AQUA-PUR DURCISSEUR doit être additionné au vernis dans les proportions indiquées.

Veiller à bien mélanger le vernis avec le durcisseur, Additionner le durcisseur lentement pendant que le malaxeur tourne (ou en utilisant un fouet). Laisser le mélange obtenu reposer 5 minutes pour que l'air s'en échappe.

Caractéristiques techniques

Viscosité: - DIN 4mm
Extrait sec: env. -
Densité: env. - g / cm³

Remarques

Tous les temps de séchage sont indiqués par rapport à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.

Veiller à une ventilation suffisante.

Bien mélanger avant utilisation.

Toujours effectuer une application d'essai.

Refermer immédiatement les contenants entamés.

Tenir compte de la durée de vie en pot.

Éviter une exposition directe à la chaleur.

Normes d'essai

GISCODE:

Formulation exempte de:

Métaux lourds toxiques, hydrocarbures halogénés (HCC, CFC), biphényles et terphényles polychlorés (PCB + PCT), pentachlorophénol (PCP) et formaldéhyde.



Références pour la commande

Référence:

760-0005-10LK

Contenant de 10 l

760-0005-3LK

Contenant de 3 l

760-0005-1L

Contenant de 1 l

Stockage:

Se conserve dans le contenant d'origine fermé, env. 3 mois Stocker à l'abri du gel et à température ambiante (max. 30 °C).