

# **HD-PUR FOND ISOLANT BLANC 645-9907**

## Descriptif du produit

Le HD-PUR FOND ISOLANT BLANC est un apprêt polyuréthane isolant à 2 composants très couvrant et respectueux de l'environnement comportant une quantité de solvant réduite.

Il convient de souligner son excellent tendu, sa facilité de ponçage, sa forte thixotropie et sa bonne adhérence sur différents supports.

# Exemple d'application

## MDF brut peint au RAL 7035

#### 1. Fond isolant

Appliquer 1 à 2 x 200g/m² de **HD-PUR FOND ISOLANT BLANC** 645-9907 additionné de HD-PUR/CRYL DURCISSEUR 600-0626 dans un rapport de 5 :1 Laisser sécher min. 2 heures à température ambiante Égrener avec du papier abrasif au grain 280, ponçage de finition au grain 320 / 400

#### 2. Mise en peinture

Appliquer 1 x 120 g /  $m^2$  de HD-TITAN-PUR COULEUR 4 en 1 673-7035

Dosage 10 :1 avec du HD-PUR / CRYL DURCISSEUR 600-0626

Additionner 20 % de HD-PUR DILUANT SPÉCIAL 960-0103

Séchage avant emballage : une nuit à température ambiante.

## 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.

Les vernis CRYL doivent être immédiatement revêtus d'une nouvelle couche après le ponçage et le dépoussiérage.

Bien mélanger avant utilisation.

Toujours effectuer une application d'essai.

Si le produit est additionné de durcisseur dans un rapport de 5:1, le temps de séchage est plus long.

### Normes d'essai

DIN EN 71 - 3 Sécurité des jouets

DIN EN 13501 – 1 Difficilement inflammable

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

# **Application**

#### Pulvérisation avec pistolet à godet

Taille de buse 2,2 - 2,5 mm, pression de pulvérisation 2,5 - 3,0 bar

## Caractéristiques techniques

Viscosité: 90 s dans un gobelet DIN 4

Extrait sec: 58 %

Durcisseur: HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626

Dosage : 5 :1 (Apprêt / Durcisseur)
En volume : 4 :1 (Apprêt / Durcisseur)
Durée de vie en pot : 1 journée (8 heures)

Séchage: hors poussière après 30 - 40 min

Ponçable après 4 heures

Grammage: 150 - 250 g / m<sup>2</sup>

#### Références pour la commande

#### Référence :

645-9907-30KH Contenant de 30 kg 645-9907-10KE Contenant de 10 kg

#### Stockage:

Se conserve dans le contenant d'origine fermé, env.12 mois. Stocker à l'abri du gel et à température ambiante (max. 30 °C).