

HD-PUR-COLOR Coloris 632-xxxx

Descriptif du produit

Le HD-NOVO-PUR COLOR est un vernis polyuréthane pigmenté. Les couches de vernis ont un bon pouvoir couvrant et permettent un fort garnissage. Ce vernis offre une bonne résistance aux agressions chimiques et mécaniques. Convient aux surfaces à pores ouverts ou fermés.

Exemple d'application

MDF brut verni au RAL 9005

- Isolation**
Isoler avec le HD-SOLO-PUR 622-0029
Dosage 10 :1 avec le HD-PUR/CRYL DURCISSEUR 600-0626 et 20 % de HD-PUR DILUANT SPÉCIAL 960-0103
Séchage 2 heures min. à température ambiante
Égaliser avec un papier abrasif au grain 280 / 320
- Fond**
Appliquer 1x ou 2x le HD-PUR APPRÊT PIGMENTÉ 645-9901
Dosage 10 :1 avec le HD-PUR/CRYL DURCISSEUR 600-0626
Séchage 2 heures min. à température ambiante
Égrenage au grain 280, ponçage final au grain 320 / 400
- Finition**
Pulvériser 1 x le HD-NOVO-PUR COLOR 632-9005 selon RAL, NCS, Sikkens
Dosage 5 :1 avec le HD-PUR/CRYL DURCISSEUR 600-0626 et 10 % de HD-PUR DILUANT SPÉCIAL 960-0103
Séchage avant emballage pendant une nuit à température ambiante

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:	70 s dans un gobelet DIN 4
Extrait sec:	56 %
Durcisseur:	HD-PUR/CRYL DURCISSEUR 600-0626
Dosage:	5 :1 (Vernis / Durcisseur)
Durée de vie en pot:	1 journée (8 heures)
Séchage:	hors poussière après 30 – 40 min Ponçable après 2 heures
Grammage:	130 -140 g / m ²
Diluant:	HD-PUR DILUANT 960-0103

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 PUR doivent être immédiatement revêtus d'une nouvelle couche après le ponçage et le dépolissage.

Bien mélanger avant utilisation.

Toujours effectuer une application d'essai.

Normes d'essai

DIN EN 71 – 3 Sécurité des jouets

DIN 68861 – 1 Comportement à l'attaque chimique



DIN EN 13501 – 1 Difficilement inflammable



DIN 4102 B1 Difficilement inflammable



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:

632-xxxx-25KH	Contenant de 25 kg
632-xxxx-10KE	Contenant de 10 kg
632-xxxx-5KE	Contenant de 5 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).