

Apprêt PIGMENTÉ HD-PUR 645-9901

Descriptif produit

Apprêt de pulvérisation PU bicomposant écologique, bon pouvoir couvrant, à teneur réduite en solvants. couvrant avec excellent dégradé de couleur, bon effet isolant sur MDF, bonne aptitude au ponçage, grande résistance aux changements de température et bonne adhérence sur différents supports.

Exemple d'application

MDF peint couleur

1. Isolation

Isolation avec LAQUE HD-SOLO-PUR 62x-0029
Dosage 10:1 avec DURCISSEUR HD-PUR-CRYL 600-0626
20 % DILUANT HD-PUR 960-0103
Séchage min. 2 h à température ambiante
Lissage avec papier abrasif grain 280 / 320

2. Application de filler

1 – 2 applications de pulvérisation avec FILLER PIGMENTÉ HD-PUR 645-9901
Dosage 10:1 avec DURCISSEUR HD-PUR-CRYL 600-0626
Séchage min. 2 h à température ambiante
Ponçage intermédiaire grain 280, ponçage final 320 / 400

3. Vernissage

1 application de pulvérisation avec HD-PUR-COLOR Coloris 612 selon RAL, NCS, Sikkens
Dosage 5:1 avec DURCISSEUR HD-PUR-CRYL 600-0626
10 % DILUANT HD-PUR 960-0103
Séchage jusqu'à l'emballage, une nuit à température ambiante.

Remarques

Tous les temps de séchage portent sur une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.

Garantir une aération et désaération suffisantes.

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

Bien mélanger avant son utilisation.

Toujours effectuer une application d'essai.

Normes d'essai

DIN 4102 B1 difficilement inflammable



Recette 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 bars

Conseil :

Peut aussi être utilisé comme filler isolant (dosage 5:1).

Peut aussi être utilisé comme couche de fond adhésive sur le métal et le plastique (dosage 5:1).

Caractéristiques techniques

Viscosité :	70 s dans un gobelet DIN 4
Corps solides :	56 %
Durcisseur :	DURCISSEUR HD-PUR-CRYL 600-0626
Dosage :	10:1 (vernis / durcisseur)
Vie en pot :	1 jour de travail (8 h)
Séchage :	hors poussière après 30 - 40 min ponçable après 2 h
Quantité appliquée :	150 - 250 g/m ²

Remarque sur la commande

N° de commande :

645-9901-30KH	Récepteur de 30 kg
645-9901-10KE	Récepteur de 10 kg
645-9901-5KE	Récepteur de 5 kg