

HD-PUR SPERRGRUND Farblos 611-0000

Produktbeschreibung

HD-PUR SPERRGRUND wird unter anderem zum Absperren und Isolieren von MDF eingesetzt. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern dient HD-PUR SPERRGRUND als Sperrgrund und Haftvermittler.

Ebenso empfiehlt sich der Einsatz von HD-PUR Sperrgrund bei grobporigen Hölzern zur besseren Porenbenetzung, speziell im Badmöbelbereich/Feuchtbereich.

Anwendungsbeispiel

Räuchereiche

- 1. Absperren**
1 x isolieren mit 100 g / m²
HD-PUR SPERRGRUND 611-0000
MV 100:15 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknung 2 Std. bei Raumtemperatur
- 2. Grundieren**
1 x grundieren mit HD-NANO-PUR 621-0040, 120 g / m²
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. besser über Nacht bei Raumtemperatur
Zwischenschliff mit Schleifpapier Korn 280 / 320
- 3. Lackieren**
1 x ablackieren mit HD-NANO-PUR 621-0040, 120 g / m²
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknung mind. über Nacht

Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,8 – 2,0 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Airless, Airmix

Düsengröße 09 - 11, Spritzdruck 50 - 80 bar

Technische Daten

Viskosität:	11 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	100:15 (Lack / Härter)
Ablackieren:	innerhalb von 6 Std.
Topfzeit:	6 Std.
Trocknung:	nach 2 Std. überlackierbar
Auftragsmenge:	ca. 180 - 100 g / m ²

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug



Rezeptur frei von:
giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Bestellhinweis

Bestellnr.:

611-0000-30LH	30 Gebinde
611-0000-5L	5 Gebinde
611-0000-1L	1 Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30° C) lagern.