

HD-SOLO-PUR 62x-0029

Produktbeschreibung

HD-SOLO-PUR ist ein rasch trocknender, vergilbungsfreier Möbellack mit guter Fülle und ausgezeichnetem Abriebwiderstand.

Er zeigt gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeiten bei hoher Härte und Zähelastizität.

Anwendungsbeispiel

Esche farbig gebeizt

1. Beizen

1 x beizen mit Aquanylbeize 290-FARBTON
Auftragsmenge ca. 100 g, spritzen und vertreiben
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur

2. Grundieren

1 x grundieren mit HD-SOLO-PUR 622-0029
MV 10:1 mit HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff mit Schleifpapier Korn 280/320

3. Lackieren

1 x ablackieren mit HD-SOLO-PUR 622-0029
MV 10:1 mit HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Trocknung mind. über Nacht

Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,6 – 1,8 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Tipp: Für höhere Fülle und bessere Schleifbarkeit (z. B. durch Schliff mit Breitbandschleifmaschine) kann HD-PUR Füllgrund 650-0001 MV 10:1 mit HD-PUR-CRYL Härter 600-0626 als Grundierung eingesetzt werden.

Technische Daten

Viskosität:	26 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	10:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	1 Arbeitstag (8 Std.)
Trocknung:	nach 30 - 40 min staubtrocken nach 2 Std. schleiffähig
Auftragsmenge:	130 - 180 g / m ² je Arbeitsgang

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.

PUR-Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug



DIN 4102 B1 schwerentflammbar



DIN 68861 – Teil 1 chemische Beständigkeit



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



Bestellhinweis

Bestellnr.:

62x-0029-30LH	30 Liter Gebinde
62x-0029-10LK	10 Liter Gebinde
62x-0029-5LK	5 Liter Gebinde