

HD-PUR-GLASLACK 691-Farbton

Produktbeschreibung

HD-PUR-GLASLACK wird für transparente und farbige Glaslackierungen eingesetzt. Der Glaslack zeichnet sich durch seine optimale und dauerhafte Haftung aus. Selbst für Glasbeschichtungen im Küchen,- und Badbereich ist dieses Produkt ohne weiteres einsetzbar.

Anwendungsbeispiel

Glas farbig lackiert

1. **Glas säubern**
Glasflächen mit HD-SPEZIALREINIGER 922-0000 reinigen.
2. **Haftprimer aufbringen**
HD-GLASPRIMER 990-0627 mit einem Ballen oder einer Becherpistole dünn auftragen (aufnebeln 30 g / m²).
Trocknung 1 – 3 Min. bei Raumtemperatur.
3. **Lackieren**
1 x Spritzauftrag mit HD-PUR-GLASLACK 691-Farbton
Auftragsmenge 200 g / m².
MV 5:1 mit HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Zugabe von 5 - 10 % Verdünnung 960-0103 ist möglich

Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

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

Tipp: bei nicht sonderlich beanspruchten Flächen kann Farblack 612-Farbton unter Zugabe von 5 % HD-HAFTZUSATZ 990-0629 direkt auf die vorher gereinigten Glasflächen lackiert werden.
Ausnahme: gehärtetes Glas.

Technische Daten

Viskosität:	60 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	5:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	3 Std.
Trocknung:	nach 15 - 20 min staubtrocken nach 3 - 5 Std. griffest verpackungsfähig über Nacht
Auftragsmenge:	200 g / m ²
Verdünnung:	HD-PUR-SPEZIALVERD. 960-0103

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 ISO 2409 GT0

DIN 68861 – Teil 1 chemische Beständigkeit

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.:

691-xxxx-25KH	25 kg Gebinde
691-xxxx-10KE	10 kg Gebinde
691-xxxx-5KE	5 kg Gebinde
691-xxxx-1K	1 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig.