

von Profis
für Profis

R300 Arbeitsplattenschutz Härter Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen

Verarbeitungshinweise



Härter
R300 Arbeitsplattenschutz Härter

Hinweise

Glanzgrad:	keiner	
Farbton :	Farblos	
Dichte:	1,020 - 1,040 g/ml bei 20°C	
Verarbeitung:	Optimale Raumtemperatur	20 bis 25 °C
	Optimale Luftfeuchtigkeit	45 bis 65 %
	Materialtemperatur	20 bis 25 °C
Reinigungsverdünnung:	Nitroverdünnung	

Allgemeine Hinweise: Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten.
Angetrocknetes Material darf die Lackmischung nicht verunreinigen.
Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Verkaufseinheit: 1 Liter



Vorbehandlung des Untergrundes:	Der Untergrund muss geschliffen, sauber und fettfrei sein
Lagerung:	im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 20°C
Lagerungstemperatur:	- 10 bis 30 °C
Entsorgung:	Entsorgung nur mit der zuständigen Abfallbehörde abstimmen und die zuständige Abfallschlüsselnummer verwenden
Sicherheit:	Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten
Sonstiger Hinweis:	Verwendung nur durch den gewerblichen und industriellen Bereich

