

Acryl Klarlack UHS 2+1 EVOLUTION

(art. 111-100, 111-5000)

Beschreibung:

Acryl Klarlack «Evolution» UHS für Decklackgrund in der Autoreparaturlackierung. 2K HS-Klarlack mit ultra-hochfestem Partikelgehalt erstellt qualitativ hochwertige Zweischicht-Beschichtung auf der Karosserie von Pkw und Nutzfahrzeugen.

Eigenschaften des Klarlackes:

- Erhöhte Kratzfestigkeit
- Ausgezeichnetes Fließvermögen
- Hohe chemische Beständigkeit und Wetterbeständigkeit
- Hoher Gehalt an festen Bestandteilen
- Schnelles Aushärten sowohl bei erhöhter Temperatur als auch bei Raumtemperatur.

Technische Daten:

VOC: 2004/42/IIIB(e)(840) 535

Klarlack EVOLUTION:













Lagerfähigkeit: 12 Monate Dichte: 0,96 g/cm³

Härter:

Lagerfähigkeit: 12 Monate Dichte: 1,00 g/cm³

Notiz: Eine eventuelle Lichtfärbung des Härters wirkt sich nicht auf den Schatten der Veredelungsschicht aus.

Anwendung:

	Gereinigt, getrocknet, entfettet und geschliffen sein
	Vermischung Füller (A) und Härter (B) 2:1 nach.
	Sprühviskosität 23 Sec., FORD 4 mm (bei +20°C)
	Topfzeit - bis zu 2 Stunden bei 20°C
	Düsendurchmesser 1,2 mm
	2 volle Schichten
	Schichtdicke 50-60 µm
	Abluftzeit zwischen den Schichten 7-10 Min. (bei +20°C) oder 3-4 Min. (bei +60°C)
	Durchtrocknung 30 Min. (Spritzkabine) oder 10 Min. (Infrarot-Trocknung)
	Vollständig getrocknet (bei +20°C) – 6-7 Stunden
	Polieren (bei +20°C) – 10-11 Stunden
	Vollständige Aushärtung (bei +20°C) – 5-7 Tage