

2K Ultra HS Klarlack

Beschreibung

Extra harter 2K-Acryl-Klarlack mit hohem Glanzgrad – spezielle Endbeschichtung mit ausgezeichneter Oberflächenqualität und hoher Kratzfestigkeit. Das Produkt stimmt mit den gesetzlichen VOC-Grenzwerten überein.

Zweckbestimmung

Dieser transparente Decklack wird verwendet um konventionelle und Wasserbasis-lacke vor Umwelteinschlüssen zu schützen und ihnen ihren Glanz zu verleihen.

Eigenschaften

- Hohe Witterungsbeständigkeit, hoher Glanzgrad
- 3 Arten von Härtern (langsam, schnell, normal) stellen sicher, dass der Klarlack in allen Temperaturbereichen die gleiche Performance bietet
- Hohe chemische und mechanische Beständigkeit, kein Vergilben

Oberflächen

Wasserbasierter und lösemittelhaltiger Basislack, OEM/Beschichtungen.



Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
7-401-1000	1 L, Klarlack	6
7-401-5000	5 L, Klarlack	4
7-435-0501	0,5 L, Standard Härter	6
7-435-2501	2,5 L, Standard Härter	4
7-436-0501	0,5 L, Slow Härter	6
7-437-0501	0,5 L, Fast Härter	6
7-437-2501	2,5 L, Fast Härter	4

VOC: < 420g/L
EU-Grenzwert: 2004/42/IIIB(d)(420)

ANWENDUNG



2 : 1 nach Volumen mit Härter für 2K Ultra HS Klarlack kratzfest



Max. 10 % C.A.R.FIT Universalverdünnung nach Volumen hinzugeben



18–20 Sec. bei 20 °C (DIN 4 mm)



4 – 6 h bei 20°C



Düse: 1.3–1,4 mm
Eingangsdruck: siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstellers



2 Schichten = 40–50 µm
Zwischenablüßzeit : 5–10 Min.

WEITERE BEHANDLUNG



Ablüßzeit vor forcierte Trocknung: 10 Min bei 20°C



Trocknen bei 60°C5

- Staubtrocken min
- Montagefest 30 min
- Polierenbar 2 h

Infrarot Trocknung*

-
- 8–15 min
- 1 h

Lufttrocknung bei 20°C

- 30 min
- 12 h
- 24 h

* Kurzwellen / Mittelwellen Infrarot-Trocknung

TECHNISCHE DATEN

Dichte	994 g/L (Klarlack)
Dichte	976 g/L (Härter standart)
Dichte	974 g/L (Härter schnell)
Dichte	989 g/L (Härter langsam)

AUFBEWAHRUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
Vor Frost schützen