

2K HS Kratzfester Klarlack 2:1



VOC: 505,5 g/L
EU-Grenzwert: 2004/42/IB(e)(840)

Beschreibung

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 Wasserbasislacke 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

Oberflächen

Wasserbasierter und lösemittelhaltiger Basislack, OEM/Beschichtungen.

Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
7-221-1000	1 L, Klarlack	6
7-221-5000	5 L, Klarlack	4
7-320-0501	0,5 L, Härter Standard	6
7-320-2501	2,5 L, Härter Standard	4
7-321-0501	0,5 L, Härter Slow	6
7-321-2501	2,5 L, Härter Slow	4
7-322-0501	0,5 L, Härter Fast	6
7-322-2501	2,5 L, Härter Fast	4

ANWENDUNG



2:1 mit Härter für 2K HS Kratzfestem Klarlack 2:1



4 – 6 h bei 20°C



Universal Verdüner bis zu 10% nach Volumen



1.3 – 1,4 mm / Spritzdruck:
siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstellers



18 – 20 sec bei 20°C (DIN 4 mm)



2 Schichten = 40 – 50 µ
Zwischenablüßzeit: 5 – 10 min

WEITERE BEHANDLUNG



Ablüßzeit vor forcierte Trocknung: 10 Min bei 20°C



· Staubtrocken	Trocknen bei 60°C5	Infrarot Trocknung*	Lufttrocknung bei 20°C
· Handling	min	-	30 min
· Polierbar	30 min	8-15 min	12 h
	2 h	1 h	24 h

* Kurzwelle / Mittelwelle Infrarot-Trocknung

TECHNISCHE DATEN

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

AUFBEWAHRUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
Vor Frost schützen