



CRISTAL BLANKE LAK UHS

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
CC10-1	Gerko cristal blanke lak UHS 1L
CC10-5	Gerko cristal blanke lak UHS 5L
HSCC-2,5	Gerko cristal verharder traag UHS 2,5L
HNCC-2,5	Gerko cristal verharder normaal UHS 2,5L
HFCC-2,5	Gerko cristal verharder snel UHS 2,5L
HSCC-0,5	Gerko cristal verharder traag UHS 0,5L
HNCC-0,5	Gerko cristal verharder normaal UHS 0,5L
HFCC-0,5	Gerko cristal verharder snel UHS 0,5L



GLANS: ●●●●●●●●
VLOEIBAARHEID: ●●●●●●●●
WEERSTAND TEGEN KRASSEN: ●●●●●●●●

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten acrylaat blanke lak gekenmerkt door een hoog gehalte aan vaste stoffen. Hoge hardheid, bestand tegen: weersomstandigheden, UV-stralen en steenslag. Coating schilfert niet af, zelfs niet bij sterke steenslag. Heeft een uitstekende glans, uitstekende vloei en elasticiteit die het perfecte uiterlijk van geschilderde coating garandeert.

EIGENSCHAPPEN

- Kan worden gebruikt voor zowel gedeeltelijke als volledige reparaties
- Zeer eenvoudig aan te brengen
- Hoogwaardige afwerking
- Hoogglans
- Eenvoudig te polieren

MENGVERHOUDING



A: Cristal blanke lak UHS: 100
B: Cristal verharder UHS: 50
C: Verdunning: 5 - 10%

Hoeveelheid verdunner berekend voor hoeveelheid blanke lak.

SPECIFIEKE VERHARDERS

Verharder TRAAG
Verharder NORMAAL
Verharder SNEL



Het gebruik van het juiste type verharder hangt af van de kamertemperatuur



CRISTAL BLANKE LAK UHS

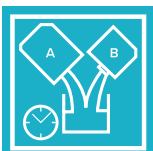
TOEPASSING



Aantal lagen: 2
Druk: 2 - 2,5 bar
Mondstuk: 1,2 - 1,4 mm



Flash off tussen lagen 10 - 12 min



Houdbaarheid: 60 min bij 20°C

De eerste laag blanke lak wordt aangebracht op de voorgedroogde laag basecoat. De tweede laag blanke lak moet als een volledige laag worden aangebracht en uitvloeien en uitharden. Coating van blanke lak kan worden gehard met IR verwarming. Houd er rekening mee dat de IR-verwarmer niet eerder mag worden aangezet dan na ongeveer 15 minuten na het aanbrengen van de laatste laag blanke lak. Bij het schilderen van grote oppervlakken wordt aanbevolen om een verharder en de acrylverdunner - langzame versie - te gebruiken.



Viscositeit (DIN 4/20°C)
Zonder verdunner 18 - 19 s



Stofvrij: 25 min bij 20°C
Bedrijfshardheid (polijsten): 14 u bij 20°C / 45 min. bij 50°C
Eindhardheid: 4 dagen

GEHALTE AAN VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN



Maximaal VOC-gehalte in product	470 g/l
VOC voor categorie: II,B/e	840 g/l

Blanke lak voldoet aan de normen van EU-richtlijn 2004/42/EG/II,B/e(840)



CRISTAL BLANKE LAK UHS

GLANS

Uitgangsglans: 96

OPSLAGCONDITIES

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats verwijderd van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden.

HOUDBAARHEID

Blanke lak: 24 maanden / 20°C

Verharder TRAAG/NORMAAL/SNEL: 12 maanden / 20°C

REINIGINGSAPPARATUUR

Voor het reinigen van apparatuur kan acrylverdunner worden gebruikt. Het wordt aanbevolen om verdunner te gebruiken voor het reinigen van spuitpistolen.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie het veiligheidsinformatieblad van het product.

SOORTELIJK GEWICHT

Blanke lak - ongeveer 1,0 g/cm³

Verharder - ongeveer 1,0 g/cm³