



SPEED BLANKE LAK UHS

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
CS10-1	Speed blanke lak UHS 1L
CS10-5	Speed blanke lak UHS 5L
HCS10-0,5	Speed verharder UHS 0,5L
HCS10-2,5	Speed verharder UHS 2,5L



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

OMSCHRIJVING

High Solid blanke lak met verhoogde krasbestendigheid en extreem korte uithardingstijden. Uithardingstijd van 5 minuten bij 60°C. Lange open tijd maakt het mogelijk grote oppervlakken en hele auto's te lakken. Deze blanke lak kan al na 2 uur bij 20°C gepolijst worden. De blanke lak heeft een hoge glans, hoge hardheid en krasbestendigheid.

EIGENSCHAPPEN

- Extreem sneldrogend
- Kan worden gebruikt voor luchtdroging
- Aanzienlijke energiebesparing
- Hoge glansgraad
- Uitstekende vloeï eigenschappen
- Voor kleine tot grote spuitwerken
- Kan 0-5% verdund worden
- 2 volle laag systeem

MENGVERHOUDING



A: Speed blanke lak UHS: 100
B: Speed verharder UHS: 50
C: Verdunning: 0 - 5%

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





SPEED BLANKE LAK UHS

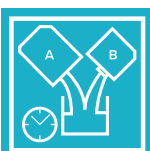
TOEPASSING



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 moet volledig uitvloeien en uitharden. De blanke laklaag kan worden uitgeharden met behulp van 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: 16 - 17 s



Stofvrij: 25 min bij 20°C
Bedrijfshardheid (polijsten): 3 u bij 20°C / 5 min. bij 50°C
Eindhardheid: 4 dagen

GEHALTE AAN VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN



Maximaal VOC-gehalte in product	510 g/l
VOC voor categorie: II,B/e	25 g/l

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



SPEED 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