



## 2:1 MAT BLANKE LAK

### ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
MC10	2:1 Mat blanke lak 1L



### OMSCHRIJVING

Hoogwaardige blanke lak met een hoog gehalte aan vaste stoffen. Deze lak heeft een verlaagde glansgraad tot ongeveer 50%, wat zorgt voor een elegant, zijdezacht matte afwerking.

De lak is speciaal ontwikkeld voor het refinishing van auto's en wordt gebruikt voor het lakken van interieurs, motorkamers en bagageruimtes. Hij is bestand tegen diverse weersomstandigheden, UV-straling en steenslag. Zelfs bij zware impact blijft de coating intact en voorkomt afschilfering.

### EIGENSCHAPPEN

- Topkwaliteit blanke lak waarmee u matte oppervlakken kunt creëren
- Het is bestand tegen weersomstandigheden, UV-stralen en stenen

### MENGVERHOUDING



Mat blanke lak	100	
Verharder voor Mat blanke lak	50	
Acrylaat verdunning	5-7%	Volledige vloeï
	0%	Sinaasappelschiltextuur

**Opmerkingen:** Goed roeren voor gebruik (2-3 minuten), om de matteringspasta te verdelen over het hele volume verf. Hoeveelheid verdunner berekend op gewicht van de blanke lak. Gebruik geen andere verdunner dan acrylaat verdunning.



## 2:1 MAT BLANKE LAK

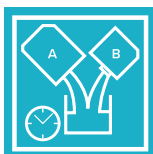
### TOEPASSINGSMETHODE



Aantal lagen	2
Druk	2 - 2,5 bar
Mondstuk	1.3 - 1.4 mm



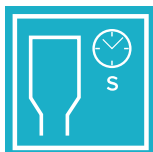
Uitbrandtijd tussen lagen	10 - 12 min
---------------------------	-------------



Mengtijd na mengen van blanke lak met standaard verharder	60 min op 20°C
---	----------------

De eerste laag blanke lak wordt aangebracht op de voorgedroogde laag grondverf. De tweede laag blanke lak moet als een volledige laag worden aangebracht en moet volledig 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.

### AANVULLENDE INFORMATIE



Viscositeit (DIN 4/20°C)	
Zonder verdunner	17 - 18 s
Na toevoeging van verdunner	15 - 16 s



Werkende hardheid	14 h op 20°C 45 min op 50°C
Eindhardheid	4 dagen
Stof	35 min op 20°C 3 min op 50°C



## 2:1 MAT BLANKE LAK

### VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN (VOC)



Maximaal VOC-gehalte in product | 620 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)

### GLANS

Output glans | 60°

### OPSLAGTIJD EN -OMSTANDIGHEDEN

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats verwijderd van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 12 maanden vanaf de productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

### REINIGINGSAPPARATUUR

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

### GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie veiligheidsinformatieblad van het product.

### SOORTELIJK GEWICHT

Ongeveer 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### VEILIGHEID



Het wordt aanbevolen om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, zoals een spuitmasker, beschermende handschoenen en een spuit overall, tijdens het aanbrengen om irritatie van de ogen, huid of luchtwegen te voorkomen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product voor meer informatie.