

CS 2K Clear VOC Premium

2K Blanke lak

:: KARAKTERISTIEK

De CS 2K Clear VOC Premium is eenvoudig te verwerken, heeft een mooi verloop en een briljante dieptewerking. Door de goede droging laat hij zich vervolgens uitstekend en probleemloos polijsten met onze polijstmiddelen.

Met deze blanke lak kan de gebruiker het volledige spectrum van een hoogwaardige voertuiglak benutten. Van losse onderdelen tot een complete lakbeurt is met deze blanke lak alles mogelijk. Hij is bovendien zeer krasbestendig in combinatie met een zeer hoge UV-bescherming.

:: TOEPASSINGSGEBIED

Deze VOS-conforme blanke lak is geschikt voor het lakken van afzonderlijke onderdelen en voor de complete voertuiglakbeurt.

:: PRODUCTGEGEVENS


MATERIAALGEGEVENS

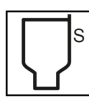
Kleur blanke lak:	Transparant
V.O.S.:	2004/42/IIB(d)(420) < 420 g/l
Houdbaarheid:	18 maanden in ongeopende verpakking bij 20 °C
Dichtheid blanke lak bij 20 °C:	0,98 – 0,99 g/cm ³
Dichtheid verharder bij 20 °C:	1,00 – 1,05 g/cm ³
Droge laagdikte:	50 – 60 µm
Rendement:	11 – 12 m ² /l

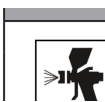
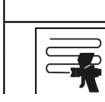

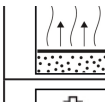


:: VERWERKING



Voor toepassing op oplosmiddel- of waterbasis-basislakken en uni-topcoats. Het wordt sterk aanbevolen om binnen het systeem te werken. Bij gebruik van verdunnings- en verharderproducten van een ander merk kunnen droog- en hechtingsproblemen niet worden uitgesloten.

De basislak moet uiterlijk 2 uur na het aanbrengen worden overgespoten met de blanke lak.

MENGVERHOUDING		
	2K Clear VOC Premium 2K Verharder VOC Premium Verdunner High Gloss Additief	op volume 2 1 0 – 10 % op A-component 5 – 8 % op A-component
	2K Clear VOC Premium 2K Verharder standard 2K Verharder fast 2K Verharder slow Verdunner High Gloss Additief	op gewicht 100 g 51 g 52 g 53 g 0 – 9 % op A-component 4 – 7 % op A-component

SPUITVISCOSITEIT		
	DIN-beker 4 mm bij 20 °C Ford-beker 4 mm bij 20 °C ISO-beker 4 mm bij 20 °C	18 – 22 seconden 19 – 23 seconden 42 – 50 seconden

TOEPASSING		
	Bovenbeker-spuitpistool	Nozzlemaat / spuitdruk Nozzlemaat: 1,2 mm Luchtdruk: volg de specificaties van de fabrikant van het spuitpistool
	Aanbrengen	2 spuitgangen 2 lagen
	Potlife bij 20 °C	40 min met verharder standard 40 min met verharder fast 50 min met verharder slow
	Aflufttijd (uitdamp tijd)	7 – 10 minuten tussen de lagen 10 minuten vóór geforceerd drogen
	Droge laagdikte	50 – 60 µm
	Verwerkingscondities	Temperatuur: 18 – 22 °C Relatieve luchtvochtigheid: 40 – 60 %

Doordroging			
	Objecttemperatuur	20 °C	60 °C
	Verharder standard	9 – 10 u	30 min
	Verharder fast	6 – 8 u	20 min
	Verharder slow	11 – 12 u	40 min
	Doorgehard na	7 dagen	
OPMERKING: Laat de blanke lak die bij 60 °C is gedroogd vóór het polijsten tot 1 uur afkoelen.			
	IR-droging	12 – 15 minuten. Volg de aanbevelingen van de fabrikant. Houd de afluftijden vóór het drogen aan.	

:: OPSLAG- EN LEVERINGSVOORWAARDEN

Beschermen tegen vorst, hitte, zonlicht en vocht. Verpakking goed gesloten op een droge, koele plaats bewaren.

Aanbevolen opslag- en transporttemperatuur: +10 tot +30 °C. Vermijd extreme temperatuurschommelingen.

Let op: de opslag- en transporttemperatuur mag niet onder +5 °C komen. Laat het product op natuurlijke wijze acclimatiseren tot kamertemperatuur.

:: OPMERKING

Laat het product op natuurlijke wijze de aanbevolen verwerkingstemperatuur bereiken (vermijd snel opwarmen of afkoelen). Het wordt afgeraden om het product onder de 18 °C aan te brengen. Lage verwerkingstemperaturen veranderen de eigenschappen van de coating en kunnen het visuele resultaat negatief beïnvloeden. Vóór het aanbrengen moeten de producttemperatuur, de spuitcabinettemperatuur en de objecttemperatuur op ongeveer 20 °C zijn ingesteld.

:: VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Bovenstaande gegevens, in het bijzonder de adviezen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring onder normale omstandigheden.

Wegens de uiteenlopende materialen, ondergronden en afwijkende werkomstandigheden kan op basis van deze aanwijzingen of een mondeling advies geen garantie op een werkresultaat of aansprakelijkheid — uit welke rechtsverhouding dan ook — worden afgeleid, tenzij er sprake is van opzet of grove nalatigheid van onze zijde. De gebruiker dient hierbij aan te tonen dat hij alle kennis die voor een vakkundige en succesvolle beoordeling vereist is, tijdig en volledig schriftelijk aan ons heeft overgedragen. Rechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Voor het overige gelden onze actuele verkoop- en leveringsvoorwaarden. Het meest recente Technisch Merkblad is van toepassing en dient bij ons te worden opgevraagd.

Raadpleeg voor instructies over het werken met de producten en voor de afvalverwerking het geldende veiligheidsinformatieblad en de bijbehorende richtlijnen van de Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie (Duitse vakvereniging voor de chemische industrie).

Copyright VOSSCHEMIE