



Polyuretan klarlakk for baselakk/klarlakk-systemer

Produktkategori: **C 4**

Bruksområde

Klarlakk med høyt solidt innhold; passer for bruk på alle lakkeringsprosesser.

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 58 % ± 2	Densitet 0,930 – 1,030 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 60 måneder

Påføring

For kombibokser tas hensyn til den ekstra oppvarmingstiden for å nå rett temperatur.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

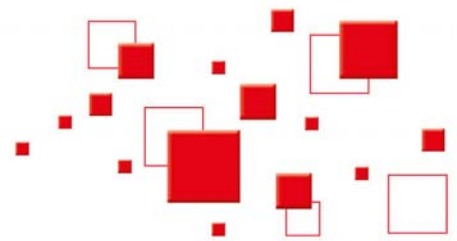
BASIC CLEAR II CP er beregnet for bruk på vannbasert og løsemiddelbasert baselakk.







Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvarret ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 06/2015



BASIC CLEAR II CP



	BASIC CLEAR II CP BASIC CLEAR II CP Herder	100 volum% 50 volum%	100 g 51 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	50 til 60 s 20 til 22 s	
	Brukstid: 2 t ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 bar
	Strøk: Sjikttykkelse: * kan påføres vertikale flater (ingen avdunsting mellom strøkene påkrevd)	½ + 1* ca. 50 µm	2 40 – 60 µm
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	10 timer 30 m	
	(kortbølge) (mellombølge)	9 m 10 – 15 m	

Etterbehandling

Etterjusteringer kan skje etter spesifiserte tørketider og avkjøling.

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.d) er i sprøyteferdig form max 420 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 419 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.