

Hurtigtørkende klarlakk

Bruksområde

Hurtigtørkende klarlakk for små skader (utflekking, reparasjon av en eller to vertikale flater).

Tilleggsinformasjon

CHRONOLUX CP sikrer et perfekt resultat med et strålende utseende, høyglans og kan brukes på stiv og halvstiv plast.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 42 % ± 2	Densitet 0,920 – 1,020 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

Blandes godt og siles før bruk. NB: Bruk lang BC 030 tynner ved høye temperaturer eller når luftgjennomstrømningen i boksen er høy.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring







CHRONOTOP er utviklet til bruk på DIAMONT 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, 12/2014

CHRONOTOP



	CHRONOTOP H 9000 BC 020	100 volum% 25 volum% 25 – 50 volum%	100 g 27 g 23 – 45 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	20 til 28 s 14 til 16 s	
	Brukstid: 4 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 – 2,5 bar
	Strøk: Sjiktykkelse:	2 50 µm	
	Tørring ved 20°C: Tørring ved 60°C:	Støvfri etter 20 m Monteringsklar etter 2 t Gjennomherdet etter 10 t 15 m	
	(kortbølge)	8 m	

Etterbehandling

Oppbygningen kan avsluttes etter anvist tørketid og avkjøling.

Sikkerhetsinstruksjoner

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.