



Matt klarlakk

Produktkategori: **C 4**

Bruksområde

SILICATOP er en klarlakk som gir en helmatt overflate. For å oppnå forskjellige glansnivåer (12 – 65 enheter i en vinkel på 60°), kan du blande produktet med R-M SILICATOP Klarlakk. For ytterligere informasjon, vennligst se to B 6 "Matt Shade concept".

Tilleggsinformasjon

Kan brukes på stive og halvstive plastdeler uten FLEX.
SILICATOP kan ikke brukes i blandeanlegg.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 36 % ± 2	Densitet 0,930 – 1,030 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 24 måneder

Påføring

Rør godt før bruk.
For kombibokser tas hensyn til den ekstra oppvarmingstiden for å nå rett temperatur.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

SILICATOP kan påføres over R-M basefarger.

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 spesifikkasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvarer 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, 08/2018



SILICATOP



	SILICATOP H 9000 SC 850 Ved bruk av herder H 420:	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 27 g 22 g
	SILICATOP H 420 SC 850		100 g 23 g 36 g
	SILICATOP H 2490	100 volum% 50 volum%	
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	38 til 42 s 17 til 19 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 – 2,5 bar
	Strøk: Sjikttykkelse: Avdunstes til matt mellom strøkene og før ovntørking. Avdunstes 10 – 15 minutter etter første strøk og 15 – 20 minutter etter andre strøk. Ikke avdunst mer enn 25 minutter etter hvert strøk.	2 40 – 50 µm	
	Tørking ved 60°C:	30 m	
	(kortbølge) (mellombølge)	3 m 50 % effekt + 6 m 100 % effekt 13 m	

Etterbehandling

Kan overlakkeres etter spesifiserte tørketider.

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(e)(840)700: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.e) er i sprøyteferdig form max 840 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 700 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.