

Tehničke informacije

20-24/34/94 | 2K Primerfiller



Postupak za temeljni premaz/predlak

- Temeljni premaz/predlak sa visokim udjelom čvrste tvari, brzo se suši i jednostavno brusi (obrađuje)
- Popravke velikih metalnih površina potrebno je prethodno tretirati sa 27-10 2K temeljnim premazom

1. Miješanje predlaka za ispravnu podlogu

(mogu se miješati jedni sa drugim kako je prikazano u sljedećoj tabeli)

Podloga / Omjer miješanja vol. udio %	20 – 34 Bijela	20 – 24 Siva	20 – 94 Crna
Bijela	100 %		
Svijetlo siva	50 %	50 %	
Siva		100 %	
Tamno siva		50 %	50 %
Crna			100%

2. Primjena

	Omjer miješanja 4 : 1 : 1	100% vol. 25% vol. 25% vol.	20- 50-10, -15, -20 60-10, -20, -30, -40, (-05)
	Viskozitet nanošenja DIN 4 na 20°C	20 – 24 s	
	Odzračivanje između nanosa	1 h / 20°C	
	Pištolf za raspršivanje		Podešavanje pištolja 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Broj nanosa Debljina nanosa	Standardna aplikacija 2 nanosa 50 – 70 µm	Deblja aplikacija 3 do 4 nanosa 100 – 200 µm





Podaci navedeni u ovom dokumentu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima te opisuju proizvod s obzirom na sigurnosne zahtjeve. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom proizvoda). Iz podataka u našem sigurnosnom listu ne mogu se izvoditi dogovorena svojstva ili prikladnost proizvoda za neku konkretnu svrhu primjene. Primatelj našeg proizvoda mora na vlastitu odgovornost poštovati sva zaštitna prava i postojeće zakone i odredbe.

Tehničke informacije

20-24/34/94 | 2K Primerfiller



3. Sušenje/brušenje

	Sušenje	Standardna	3 h at 20°C	30 min. at 60°C
		Deblja	16 h at 20°C	40 min. at 60°C
	Vrijeme sušenja (kratki talasi) (IC zračenje)	(srednji talasi)	8 min.	
				10 – 15 min.
	Suho brušenje Orbitalna brusilica		P400 / P500	
	Mokro brušenje		P800	

Sigurnosne napomene:

2004/42/IIIB(cII)(540)530: Prema EU direktivi, granična vrijednost ovog proizvoda (kategorija proizvoda: IIB cII) za upotrebu je maksimalno 540 g/L hlapljivih organskih spojeva. Sadržaj HOS-a u ovom proizvodu iznosi 530g/L

Proizvod je pogodan isključivo za profesionalnu upotrebu.

Nije moguće utvrditi da navedeni proizvod sadrži čestice < 0.1 µm.



Podaci navedeni u ovom dokumentu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima te opisuju proizvod s obzirom na sigurnosne zahtjeve. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom proizvoda). Iz podataka u našem sigurnosnom listu ne mogu se izvoditi dogovorena svojstva ili prikladnost proizvoda za neku konkretnu svrhu primjene. Primatelj našeg proizvoda mora na vlastitu odgovornost poštovati sva zaštitna prava i postojeće zakone i odredbe.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2017