

Tehničke informacije

40-40 | 2K Universal Clear



Proces za HS bezbojnilak visoke kvalitete

Bezbojni lak za baslac baznu boju 35-,

- Visok sadržaj čvrste tvari, odlična otpornost na vremenske utjecaje
- Dobra svojstva kod poliranja
- Visoki sjaj i visokokvalitetni završni efekt

1. Primjena

	Omjer miješanja 2 : 1 + 10%	100% by vol. 40-40 50% by vol. 50-20, -30 10% by vol. 60-10, -20, -30, -40
	Viskozitet nanošenja DIN 4 na 20°C	18 – 20s
	Vrijeme upotrebe	4 h / 20°C
	Lakirerski pištolj	1.3 – 1.4 mm
	Broj nanosa Debljina nanosa	2 50 – 70 µm
	Flash off na 20°C	2 – 3 minute između nanosa

2. Sušenje

	Sušenje na 20°C na 60°C	8 h 30 min.
	F	8 min. 10 – 15 min.

Podaci sadržani u ovom dokumentu su zasnovani na trenutnim saznanjima i iskustvu. S obzirom na mnoge faktore koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda, ovi podaci ne oslobađaju korisnika od obaveze da sprovede vlastita testiranja i istraživanja, niti ovi podaci podrazumijevaju garanciju za određena svojstva ili prikladnost proizvoda za konkretnu svrhu. Svi opisi, nacrti, fotografije, podaci, omjeri, težina itd. ovdje navedeni su samo opće informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). Obaveza primatelja naših je da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 02/2015

Tehničke informacije

40-40 | 2K Universal Clear



Proces za MS standard bezbojni lak

MS bezbojni lak za baslac baznu boju 35-,

- Srednji sadržaj čvrste tvari
- Jednostavno i sigurno za upotrebu, brzo sušenje i kvalitetan završni efekt
- Lako se polira

1. Primjena

	Omjer miješanja 2 : 1 + 30%	100% by vol. 50% by vol. 30% by vol.	40-40 50-15, -20, -30 60-10, -20, -30, -40
	Viskozitet nanošenja DIN 4 na 20°C	14 – 16 s	
	Vrijeme upotrebe	4 h / 20°C	
	Lakirerski pištolj	1.3 – 1.4 mm	
	Broj nanosa Debljina nanosa	2 – 3 40 – 60 µm	
	Flash off na 20°C	2 – minute između nanosa	

2. Sušenje

	Sušenje na 20°C na 60°C	5 h 30 min.	
	≠ (fUh]kUgjk (gfYXb]kUg])	8 min. 10 – 15 min.	

Sigurnosne upute:

Proizvod je namijenjen samo za profesionalnu upotrebu.

Nije isključen sadržaj čestica < 0.1 µm.

Podaci sadržani u ovom dokumentu su zasnovani na trenutnim saznanjima i iskustvu. S obzirom na mnoge faktore koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda, ovi podaci ne oslobađaju korisnika od obaveze da sprovede vlastita testiranja i istraživanja, niti ovi podaci podrazumijevaju garanciju za određena svojstva ili prikladnost proizvoda za konkretnu svrhu. Svi opisi, nacrti, fotografije, podaci, omjeri, težina itd. ovdje navedeni su samo opće informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). Obaveza primatelja naših je da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 02/2015