

# Tehničke Informacije

## 40-450



### HS Univerzalni bezbojni lak VOC

HS VOC bezbojni lak za bazne boje

- Visok sadržaj čvrste tvari, bezbjedan za prskanje, odličan nivelacioni protok, odlična površinska tvrdoća i ponašanje kod poliranja.
- Odaberite pogodni razrjeđivač i uvrđivač u zavisnosti od ambijentalnih uslova i veličine radne površine. Kombinacije utvrđivača i razrjeđivača se mogu naći u temperaturnom grafikonu.

## Primjena

	<b>Omjer Miješanja</b> 2:1+10 %	100 % zapreminski 50 % zapreminski 10 % zapreminski	40-450 50-415, -420, -430 60-10, -20, -30
	<b>Viskozitet pri 20°C</b>		DIN 4: 20-22 s
	<b>Vrijeme za upotrebu pri 20°C</b>		2 h
	<b>HVLP lakirerski pištolj</b>		
	Veličina dizne		1.3 mm
	Radni pritisak		2 bar
	Pritisak na dizni		0.7 bar
	<b>Gravitacijski lakirerski pištolj</b>		
	Veličina dizne		1.3-1.4 mm
	Radni pritisak		2 bar
	<b>Broj slojeva</b>		2
	<b>Debljina sloja</b>		40-60 µm
	<b>Vrijeme isparavanja (Flash off) na 20°C</b>	3 min	između nanosa
	<b>Napomena</b>	½ + 1, može se aplicirati na vertikalne površine, (bez flash-off-a između nanosa), cca 50 µm	

### Sigurnosni savjet:

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU granična vrijednost za ovaj proizvod ( kategorija proizvoda: IIB.d ) spremnog za upotrebu je max 420 g/l VOC. VOC sadržaj ovog proizvoda je 419 g/l.

Proizvodi su namjenjeni samo za profesionalnu upotrebu.

Ne može biti isključeno da ovi proizvodi sadrže čestice < 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 ošte informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). To je odgovornost primatelja naših proizvoda kako bi se osiguralo da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe

# Tehničke Informacije

## 40-450



HS Univerzalni bezbojni lak VOC

### Sušenje

	Sušenje na 20°C	50-415 6 h	50-420 10 h	50-430 16 h
	Sušenje na 60°C	20 min	30 min	40 min
	IC (kratki talasi)		8 min	
	IC (srednji talasi)		10-15 min	

**Imajte na umu:** Za popravku automobila, uputstva za popravke proizvođača vozila, posebno u vezi sa ugrađenom senzorskom tehnologijom, moraju se uvijek poštovati pored uputstava za obradu datih u ovom dokumentu



#### Sigurnosni savjet:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU granična vrijednost za ovaj proizvod ( kategorija proizvoda: IIB.d ) spremnog za upotrebu je max 420 g/l VOC. VOC sadržaj ovog proizvoda je 419 g/l.

Proizvodi su namjenjeni samo za profesionalnu upotrebu.

Ne može biti isključeno da ovi proizvodi sadrže čestice < 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 ošte informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). To je odgovornost primatelja naših proizvoda kako bi se osiguralo da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe