

Teknistä tietoa

40-450



HS Universal Clear VOC

HS VOC kirkaslakka

- Korkea kiintoaineepitoisuus, turvallinen ruiskuttaa, erinomainen levittyvyys ja virtaus, erinomainen pintakovuus ja kiillotettavuus.
- Valitse kovetin ja ohennin ympäristön lämpötilan sekä maalattavan kohteen koon mukaan. Kovettimien ja ohentaiden yhdistelmät löytyvät lämpötilataulukosta.

Käyttöohjeet

	Sekoittussuhde	100 % tilavuudesta	40-450
	2:1+10 %	50 % tilavuudesta	50-415, -420, -430
		10 % tilavuudesta	60-10, -20, -30
	Ruiskutusviskositeetti 20 °C:ssa	DIN 4: 20-22 s	
	Käyttöaika 20 °C:ssa	2 h	
	HVLP-maaliruisku		
	Suutinkoko	1,3 mm	
	Levityspaine	2 bar	
	Suutinspaine	0,7 bar	
	Vaatimusten mukainen painovoimaruisku		
	Suutinkoko	1,3-1,4 mm	
	Levityspaine	2 bar	
	Ruiskutuskerrosten lukumäärä	2	
	Kalvonpaksuus	40-60 µm	
	Haihdutusaika 20 °C:ssa	3 min kerrosten ruiskutusten välillä	
	Huomautus	½ + 1, voidaan levittää pystysuorille pinnoille, (ei kuivumisaikaa kerrosten välillä), noin 50 µm	

Turvallisuusohjeet:

2004/42/IIB(d)(420)419: Tämän tuotteen (tuotekategoria: IIB.d) valmiiksi käytettävän muodon EU-raja-arvo on enintään 420 g/l VOC-yhdisteitä. Tämän tuotteen VOC-pitoisuus on 419 g/l.

Tuotteet on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan ammattikäytössä.

Ei voida sulkea pois, että tuote sisältää alle 0,1 µm:n hiukkasia.

Tämän julkaisun tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen. Koska tuotteidemme käsittelyyn ja käyttökohteeseen vaikuttavat monet tekijät, nämä tiedot eivät vapauta käsittelijöitä tekemästä omia tutkimuksia ja kokeita; Nämä tiedot eivät anna takuuta tiettyjen ominaisuuksien olemassaolosta eivätkä takaa tuotteiden soveltuvuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tässä esitetyt kuvaukset, piirustukset, valokuvat, tiedot, mittasuhteet, painot ym. ovat tarkoitettu vain yleiseksi tiedoksi; ne voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta, eivätkä muodosta sovittua sopimuksellista tuotelaatua (tuotespesifikaatio). On tuotteen vastaanottajan vastuulla varmistaa, että kaikki immateriaalioikeudet sekä voimassa olevat lait ja säädökset otetaan asianmukaisesti huomioon.



Teknistä tietoa

40-450



HS Universal Clear VOC

Kuivaus

	50-415	50-420	50-430
 Kuivaus 20 °C:ssa	6 h	10 h	16 h
Kuivaus 60 °C:ssa	20 min	30 min	40 min
 Infrapuna (lyhyt aallonpituus)		8 min	
Infrapuna (keskipitkä aallonpituus)		10–15 min	

Huomioithan: Auton korjausmaalauksissa on aina noudatettava ajoneuvovalmistajan korjausohjeita, erityisesti asennettuun anturitekniikkaan liittyen, tämän asiakirjan käsittelyohjeiden lisäksi.



Turvallisuusohjeet:

2004/42/IIB(d)(420)419: Tämän tuotteen (tuotekategoria: IIB.d) valmiiksi käytettävän muodon EU-raja-arvo on enintään 420 g/l VOC-yhdisteitä. Tämän tuotteen VOC-pitoisuus on 419 g/l.

Tuotteet on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan ammattikäytössä.

Ei voida sulkea pois, että tuote sisältää alle 0,1 µm:n hiukkasia.

Tämän julkaisun tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämukseemme ja kokemukseemme. Koska tuotteidemme käsittelyyn ja käyttökohteeseen vaikuttavat monet tekijät, nämä tiedot eivät vapauta käsittelijöitä tekemästä omia tutkimuksia ja kokeita; Nämä tiedot eivät anna takuuta tiettyjen ominaisuuksien olemassaolosta eivätkä takaa tuotteiden soveltuvuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tässä esitetyt kuvaukset, piirustukset, valokuvat, tiedot, mittasuhteet, painot ym. ovat tarkoitettu vain yleiseksi tiedoksi; ne voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta, eivätkä muodosta sovittua sopimuksellista tuotelaatua (tuotespesifikaatio). On tuotteen vastaanottajan vastuulla varmistaa, että kaikki immateriaalioikeudet sekä voimassa olevat lait ja säädökset otetaan asianmukaisesti huomioon.