

Mipa 2K HS krycí lak CC 9

Obj. číslo: 260250000

Informace o výrobku

mipa

Professional Coating Systems

strana 1 / 2

Použití

Mipa 2K HS krycí lak CC9 je VOC 2K HS akrylový krycí lak pro kompletní i částečné lakování osobních a užitkových vozidel s obzvláště brilantním vzhledem a optimálním rozlitím, vhodný pro přelakování rozpouštědlových i vodou ředitelných bází. Mipa 2K HS krycí lak CC9 zaručuje optimální schnutí a vytvrzení jak při sušení v kabině, tak i při sušení bez kabiny při teplotě okolí. Bezprostředně po urychleném schnutí (po vychladnutí) ho lze leštit a vykazuje vysokou odolnost povětrnostním vlivům a chemickému a mechanickému zatížení. Je vhodný také jako ochranný lak na neonové odstíny (reflexní barvy). Jednoduché a bezpečné zpracování ve všech klimatických podmínkách. Další výhodou je pomalý náběh viskozity směsi po přidání tužidla.

U běžných rychleschnoucích laků dochází zpravidla po přidání tužidla k zhoustnutí směsi, a to vede k omezení rozlivu laku při jeho aplikaci. Lak CC9 však zaručuje po dobu cca 1 hodiny stejnou viskozitu po přidání tužidla (HS 25 nebo HS 35).

Tím jsou i pro déle trvající lakovací práce (velké plochy) zaručeny podmínky pro rovnoměrný rozliv. Lak CC9 je vhodný i pro přelakování neonových barev jako ochranný lak.

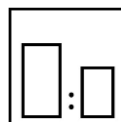
Teoretická vydatnost : 10,0 - 12,0 m²/l

Pokyny ke zpracování



Odstín

bezbarvý



Míchací poměr

Tužidlo

Na váhu lak : tužidlo

Na objem lak : tužidlo

Mipa 2K HS tužidlo

--

2 : 1



Tužidlo

kompletní lakování

Mipa 2K HS tužidlo HS 25

Mipa 2K HS tužidlo HS 35

částečné lakování

Mipa 2K HS tužidlo HS 10



Zpracovatelnost

80 min s tužidlem 2K HS 10 při 20 °C

100 min s tužidlem 2K HS 25 při 20 °C

100 min s tužidlem 2K HS 35 při 20 °C

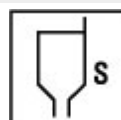


Ředění

Mipa 2K ředidlo krátké V 10

Mipa 2K ředidlo V 25

Mipa 2K ředidlo dlouhé V 40



Viskozita při lakování

Po přidání tužidla připraveno k aplikaci

Pistole s horní nádobkou

19 – 22 s 4mm DIN

Airmix / Airless

-

Zpracování

Version: d 0621

Mipa 2K HS krycí lak CC 9

Obj. číslo: 260250000

mipa

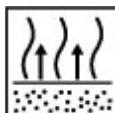
Professional Coating Systems

Informace o výrobku

strana 2 / 2



Zařízení	Tužidlo	Tlak (bar)	Tryska(mm)	Vrstvy	Ředění
Pistole s horní nádobkou	-	2 – 2,5	1,2 – 1,3	1,5 - 2	0 – 5
HVLP Nízkotlaká tech.	-	2 – 2,2	1,2 – 1,3	1,5 – 2	0 – 5
HVLP Tlak trysky	-	0,7	-	-	-



Odvětrání

1 - 3 min. mezi jednotlivými vrstvami

10 - 15 min. před sušením v lakovacím boxu

Tloušťka suchého filmu

ca. 50 - 60 µm



Schnutí

Teplota objektu	Proti prachu	Na dotek	Pro montáž	Brusitelné	Přelakovatelné
20 °C	25 – 35 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
IR - krátké vlny	--	8 min	--	--	--
IR – dlouhé vlny	--	10 – 15 min	--	--	--

Poznámky

Skladovatelnost: Skladovat v suchu, chránit před mrazem a přímým sluncem. Skladovatelnost v uzavřeném obalu min. 3 roky.

Obsah VOC: Limit EU pro kategorii výrobků B/b 420 g/l
Tento výrobek obsahuje max. 420 g/l

Podmínky pro zpracování: Od +10 °C a do 80% relativní vzdušné vlhkosti. Dostatečný přívod a odvod vzduchu.

Pokyny ke zpracování: --

Version: d 0621