

POPIS:

MIPA 2K HS bezfarebný lak CC 9 je VOC konformný Akrylový bezfarebný lak s vysokým obsahom neprchavých zložiek pre lakovanie celých vozidiel a ich častí. Je vhodný na lakovanie osobných a tiež úžitkových vozidiel s špeciálne brilantnou stabilitou a optimálnym spracovaním s rozpúšťadlovým a vodouriediteľným bázičným lakom. MIPA 2K HS Klarlack CC9 zabezpečuje optimálne vytvrdzovanie nielen pri zrýchlenom schnutí ale aj pri izbovej teplote. Ponecháva si optimálnu leštiteľnosť priamo po zrýchlenom schnutí a preukazuje vysokú stabilitu voči všetkým poveternostným vplyvom, taktiež chemickému a mechanickému zaťaženiu. Ďalšou výhodou ponúka tento produkt v podobe veľmi pomalého zvyšovania viskozity po pridaní tužidla. Pri obvyklom rýchloschnúcom laku spravidla po pridaní tužidla veľmi rýchlo zhustne a to vedie ku zhoršenej spracovateľnosti bezfarebného laku. MIPA 2K HS Klarlack CC9 zaručuje rovnakú viskozitu až 1 hodinu po pridaní tužidla (HS 25, HS 35). Tým sú bezproblémové aj lakovacie práce väčšieho rozsahu. To vedie k dodržiavaniu technológie aplikácie a značne sa redukuje riziko vzniku chýb.

Výdatnosť: 10-12 m²/ l.

Odtieň	bezfarebný			
Zmiešavací pomer	2:1 podľa objemu			
Tužidlo	HS 25 alebo HS 35, pre lakovanie dielcov HS 10			
Riedenie	MIPA 2K verdünnung normal V 25, MIPA 2K Verdünnung kurz V 10, MIPA 2K verdünnung lang V 40			
Viskozita pri striekaní 20°C	19 - 22 sek.4mm DIN			
Spracovanie	Striekač tlak	Veľkosť trysky	Počet vrstiev:	Riedenie:
HVLP	2 – 2,2 bar	1,2 – 1,3 mm	1,5-2	0-5 %
Vzduchové striekanie	2 – 2,5 bar	1,2 – 1,3 mm	1,5-2	0-5 %
HVLP (vnútorný tlak trysky)	vnútorný tlak trysky 0,7 bar			
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva	50-60 mic.			
Čas odvetrania	1-3 min. medzi jednotlivými striekacími krokmi 10-15 min. pre sušením v peci			
Čas zasychania	prestrikateľný	odolný voči prachu	pevný na dotyk	schopný montáže
Teplota objektu 20°C	25-30 min.		1-1,5 h.	24 h
Teplota objektu 60°C	-		30 min.	2 h
IR sušenie krátke vlny	-		8 min.	-
IR sušenie stredné vlny	-		10 -15 min.	-
Obsah VOC + kategória výroby	EU Hranica pre tento produkt 420g/l , kategória d. Tento produkt obsahuje maximálne 420 g/l VOC			

Podmienky spracovania:

Od 10°C a max.80 % vlhkosť vzduchu. Zabezpečiť dostatočný prietok vzduchu.

Skladovanie:

V uzatvorených originálnych obaloch minimálne 3 roky.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhoročných skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzná a bez záruky.