

POPIS:

MIPA 2K HS Express Klarlack CX 4 je kvalitatívne vysokohodnotný bezfarebný lak na báze PUR pre rýchle a racionálne opravy lakov (expres technológia). Dosahuje extrémne rýchlych zasychacích časov pri sušení v striekacej kabíne, ako aj pri sušení pri izbovej teplote. Na základe špeciálnej charakteristiky umožňuje doceliť vysokých energetických úspor pri prevádzke striekacieho boxu, tiež času potrebného na opravu dielca a tým aj celkovej efektivity prevádzky. Ďalšou veľkou výhodou je skorá lešiteľnosť laku MIPA 2K Express Klarlack CX 4.

Po sušení 10 min. pri 60 °C alebo 20 min. pri 40 °C a po vychladnutí je možné dielce leštiť. Sušenie pri izbovej teplote znamená lešiteľnosť už po 1 hodine.

MIPA 2K Express Klarlack CX 4 je vhodný pre lakovanie dielcov pre osobné vozidlá. Pripravený na striekanie je po pridaní tužidla MIPA 2K HS Express Härter HX 4. Vynikajúco odoláva poveternostným vplyvom, je odolný zažltnutiu a má dlhodobu vysoký lesk. Kvôli univerzálnosti použitia laku je tento lak možné tužiť aj s tužidlom MIPA 2K Härter HS 25. Táto kombinácia ponúka možnosť použitia laku aj pre lakovanie celých vozidiel.

Výdatnosť: 6-8 m²/l.

Odtieň	bezfarebný			
Zmiešavací pomer	2:1 podľa objemu			
Tužidlo	MIPA 2K HS Express Härter HX 4, pre väčšie plochy 2K Härter HS 25			
Riedenie				
Viskozita pri striekaní 20°C	17 – 20 sek.4mm DIN			
Spracovanie	Striekací tlak	Veľkosť trysky	Počet nastriekaných vrstiev	
HVLP	2 – 2,2 bar	1,2 – 1,3 mm	1,5 – 2	
Vzduchové striekanie	2 – 2,5 bar	1,2 – 1,3 mm	1,5 – 2	
Spracovateľnosť	ca. 45 min., ca. 60 min. s HS 25			
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva	40-60 mic.			
Čas odvetrania	3-5 min. medzi jednotlivými vrstvami, pred sušením v peci 5-10 min.			
Čas zasychania HX 25 Teplota objektu 20°C Teplota objektu 60°C IR sušenie krátke vlny IR sušenie stredné vlny	prestrikateľný	odolný voči prachu	pevný na dotyk	schopný montáže
		10-15 min.	35-45 min.	2 h
		-	10 min.	po vychladnutí
		-	8 min.	-
	-	10 -15 min.	-	
Čas zasychania HS 25 Teplota objektu 20°C Teplota objektu 60°C IR sušenie krátke vlny IR sušenie stredné vlny	prestrikateľný	odolný voči prachu	pevný na dotyk	schopný montáže
		25-35 min.	2 h	4 h
		-	15 min.	po vychladnutí
		-	8 min.	-
	-	10 -15 min.	-	
Obsah VOC + kategória výrobku	EU Hranica pre tento produkt 840g/l , kategória b/e. Tento produkt obsahuje maximálne 420 g/l VOC			

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 nezáväzné a bez záruky.

Podmienky spracovania:

Od 10°C a max.80 % vlhkosť vzduchu.

Upozornenie pri spracovaní:

Pre optimálnu príľnavosť na bázových lakoch musí byť dodržaný čas prelakovania do 2 hodín pri izbovej teplote. Keď má byť tento čas prekročený, potom je potrebné prídanie tužidla do bázového laku. Pomer tuženia:

MIPA BC +10 % (10:1) MIPA 2K MS Härter MS 10 alebo 2K HS Härter HS 10

MIPA WBC +10 % (10:1) MIPA WBC Härter

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 nezáväzné a bez záruky.