

**POPIS:**

Dvojkomponentný bezfarebný na báze akrylu so stupňom lesku 15-20% pri 60 °. Jedná sa o HS VOC konformný akrylový befarebný lak pre kvalitatívne vysokohodnotné lakovanie matným lakom pre celé vozidlá alebo ich časti. Tiež je odporúčaný ako prostriedok pre nastavenie stupňa lesku MIPA 2K HS bezfarebných lakov. Zabezpečuje jednotný matný povrch na rozpúšťadlových alebo vodouriediteľných bázických lakov. MIPA 2K HS Klarlack má vysokú stabilitu voči poveternostným vplyvom, chemickému a mechanickému zaťaženiu.

**Výdatnosť: 10-12 m<sup>2</sup> / l**

Možné stupne lesku v kombinácii s MIPA 2K HS Klarlack CC4/CC6/CC7/CC8	MIPA 2K HS Klarlack matt + MIPA 2K HS Klarlack CC8, pomer miešania podľa objemu 7:1	MIPA 2K HS Klarlack matt + MIPA 2K HS Klarlack CC8, pomer miešania podľa objemu 4:1	MIPA 2K HS Klarlack matt + MIPA 2K HS Klarlack CC8, pomer miešania podľa objemu 3:1	
	hodvábnny mat	hodvábnny lesk	pololesk	
<b>Pomer tuženia</b>	3:1 podľa objemu s tužidlami HS 2:1 podľa objemu s tužidlami MS			
<b>Tužidlo</b>	Mipa 2K-Härter HS 25, HS 35 Mipa 2K-Härter MS 25 alebo MS 40			
<b>Farebný odtieň</b>	bezfarebný			
<b>Riedenie</b>	Mipa 2K-Verdunnung pridať cca. 25 %			
<b>Viskozita pri striekaní 20°C</b>	16 - 17 sek.4mm DIN			
<b>Spracovanie</b>	<b>Striekací tlak</b>	<b>Veľkosť trysky</b>	<b>Počet nastriekaných vrstiev</b>	
<b>HVLP</b>	2,0-2,5 bar, vnútorný tlak trysky 0,7 bar.	1,2 – 1,3 mm	1/2 striekací krok + 1 plná vrstva	
<b>Vzduchové striekanie</b>	3-5 bar	1,2 – 1,3 mm	1/2 striekací krok + 1 plná vrstva	
<b>Doba spracovateľnosti</b>	1 hod.			
<b>Hrúbka vrstvy/suchá vrstva</b>	50-60 mic.			
<b>Čas odvetrania</b>	5-10 min. medzi jednotlivými striekacími krokmi 30-45 min. pred zrýchleným sušením (60°C)			
<b>Čas zasychania</b>	<b>prestriekateľný</b>	<b>odolný voči prachu</b>	<b>pevný na dotyk</b>	<b>schopný montáže</b>
<b>Teplota objektu 20°C</b>		30 min.	12 hod.	24 hod.
<b>Teplota objektu 60°C</b>		5 min.	30 min.	2 hod.
<b>Obsah VOC + kategória výrobku</b>	EU Hranica pre tento produkt 840g/l , kategória e. Tento produkt obsahuje maximálne 495 g/l VOC			

**Podmienky spracovania:**

Od 10°C a max.75 % vlhkosť vzduchu.

Pre zabezpečenie jednotného stupňa lesku pri veľkých plochách sa odporúča poslednú vrstvu striekať počas dňa a pri izbovej teplote nechať schnúť cez noc.

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.