



Professional Coating Systems

# MIPA BC 2-Schicht-Basislack

Informácie o produkte

Strana 1/1

## POPIS:

Dvojvrstvý bázický lak pre priemyselné lakovanie celkov a dielcov a dielcov, ktoré vyžadujú špeciálne farebné efekty. Lak je určený na vytváranie špeciálnych metalických, perleťových, xirallíc a iných odtieňov. Prelakovaním s MIPA 2K -HS Klarlackmi vytvára vysokolesklú povrchovú vrstvu odolnú voči poveternostným vplyvom. Je určený len pre lakovanie objektov v zmysle vyhlášky č. 127/2011 Z. z. (veterány, výroba sprejov).

## Výdatnosť:

7-8 m<sup>2</sup>/l

<b>Odtieň</b>	MIPA COLOR SYSTEM		
<b>Zmiešavací pomer</b>	2 : 1 s Mipa BC- Verdunnung		
<b>Tužidlo</b>			
<b>Riedenie</b>	Mipa BC- Verdunnung		
<b>Viskozita pri striekaní 20°C</b>	16 – 18 s 4mm DIN		
<b>Spracovanie</b>	<b>Striekací tlak</b>	<b>Veľkosť trysky</b>	<b>Počet nastriekaných vrstiev</b>
<b>Vzduchové striekanie</b>	2-4 bar	1,2-1,4 mm	2-(3)
<b>HVLP</b>	2,0-3,0 bar vnútorný tlak trysky 0,7 bar	1,2-1,3 mm	2-(3)
<b>Doba spracovania</b>	-		
<b>Hrúbka vrstvy/suchá vrstva</b>	15-25 mic.		
<b>Čas odvetrania</b>	2-5 min. medzi vrstvami,		
<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>	prelakovateľný po 10 – 20 minútach s MIPA 2K bezfarebnými lakmi		

## Podmienky spracovania:

Od 10°C a pri relatívnej vlhkosti max.75%.

Nie je vhodný na priamu aplikáciu na staré termoplastické laky.

## Pokyny:

Pre zvýšenie trvanlivosti alebo pre použitie bez bezfarebného laku môže byť MIPA BC zmiešané 10:1 s MIPA 2K Härterom. Zmes potom nariediť 2:1 s MIPA BC Verdünnung.

Prvú vrstvu nanášať veľmi tenkú -nie mokrú. Krytie sa dosiahne pri druhej vrstve. (rovnomerná, tenká). Pre rovnomerné uloženie hliníkových pigmentov slúži tretia tenká vrstva (preprášenie). Pri redukovaní striekacieho tlaku a zväčšení vzdialenosti pištole od objektu preprášiť. Týmto spôsobom bude dosiahnutý odtieň farebnej vzorky. Odtieň preskúšať na skúšobnej karte!

MIPA BC Lak pred spracovaním dokonale rozmiešať. V prípade potreby zvýšenia viskozity môže byť použitý namiesto MIPA Verdünnung BC aditív – MIPA BC Additiv VDG HV.

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.