

Obj.číslo: 282410000

Mipa WBC 000

Mipa WBC 000

**Mipa WBC 000**

Revize 14/1/2015

MIPA WBC dvouvrstvá báze je určena pro lakování jednotlivých dílů i celolaků osobních automobilů, motocyklů a užitkových automobilů. Přelakováním 2K-Krycím lakem dosáhneme vysokého lesku a odolnosti proti povětrnostním vlivům. Neobsahuje chromáty a olovo.

Teoretická vydatnost:	7 - 9 m ² / liter (při tloušťce suché vrstvy 20 μm)		
Technické údaje:			
Barva:	dle vzorníku Mipa Color-System		
Specifická hustota:			
Viskozita pro stříkání:	22 - 25 s 4 mm DIN (při 20°C)		
Obsah netěkavých složek:			
Specifická hmotnost:			
Obsah VOC:	Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 420 g/l, kategorie B/d		
Obsah VOC v přípravku:	420 g/l	Obsah VOC v aplikační směsi:	
Míchací poměr:	10 - 20 %		
Tužidlo:			
Ředění:	Mipa WBC Ředidlo		
Zpracování:	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Vrstvy
HVLP	2 - 2,5	1,3 - 1,4	2,5
Zpracovatelnost:			
Tlušťka vrstvy:	15 - 20 μm		
Odvětrání:	5 - 8 min. mezi vrstvami		
Schnutí:	Přelakovatelný Mipa 2K Krycími laky		
Teplota okolí 20°C:	20 min. (lakovaná plocha musí být po uschnutí zcela matná)		
Teplota okolí 60°C:	7 min. + 5 min. na ochladnutí		
IR sušení (sw)	2 min. + 5 min. na ochladnutí		
Sušící a ofukovací pistole	7 min.		

Podmínky pro zpracování: od + 10°C do 75% relativní vzdušné vlhkosti. Zajistěte dostatečné větrání.

Důležité: Urychlení schnutí se dá dosáhnout při vyšší rychlosti proudění vzduchu a při snížení relativní vzdušné vlhkosti. Použitím ofukovací pistole se zkrátí doba schnutí o cca 50%. Dávkovací uzávěr instalujte až při užití dózy. Před použitím důkladně promíchejte - cca 20 - 30 sec. Před použitím překontrolujte odstín.

Optimální podmínky pro aplikaci: Teplota vzduchu: 20-25°C, Teplota stříkaného objektu: >15°C
Relativní vlhkost vzduchu: 40 - 60%, Rychlost proudění vzduchu: >0,4m/s

Doporučení: První vrstvu nanášejte nepříliš silnou a nepříliš mokrou. Krycí schopnost je zcela dostatečná již po nástřiku druhé vrstvy. K dosažení rovnoměrného rozprostření Al-pigmentů je nutné nanést třetí slabou vrstvu (tzv. zaprášení), u některých odstínů zaprašujeme dvakrát. Snížíme tlak vzduchu a zvětšíme vzdálenost od stříkaného objektu. Tímto způsobem dosáhneme shody s CMS kartou. Neaplikujte přímo na staré termoplastické nátěry.

Nanášení krycího laku: Mipa WBC báze jsou přelakovatelné všemi Mipa 2K-MS a 2K-HS krycími laky. K dodržení max. povoleného obsahu VOC použijte příslušný lak, jež splňuje daný limit.

Metodu rozstřiku použijte u obtížných metalických a efektních odstínů za použití produktu Baseblend.

Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu 4 roky.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.