

Informace o výrobku

MAXICAR HS (linie: 180-181) BÁZOVÉ BARVY V SYSTÉMU HS 1:1

POPIS PRODUKTU

MaxiCar HS je systém bází s vysokým obsahem pigmentových částic, se snadným použitím, rychleschnoucí, s dokonalou silou krytí mnohvrstevových barev: pastelových, metalických a perleťových. Produkt umožňuje spojení vysoké jakosti a produktivity s optimálními výsledky a maximální trvanlivostí. MaxiCar HS je kompletní systém pigmentů (linie 180) a široký výběr hotových barev (linie 181).

PODKLAD

- | | | |
|-------------------|---------------------|--|
| • TopFiller HS | • 1K Plastiprimer | • Ecophos (pokrytý izolátorem 2K) |
| • MS Filler | • AquaMax HS Filler | • Plastomax (pokrytý izolátorem 2K) |
| • Blitzsealer New | • Maxifull | • Duralit Filler |
| • TintFiller | • Maxidriver MS | • UHS Filler 250 |
| • Clearsealer 540 | • Maxirock | • Původní laky, obroušené (P360-400 nebo jemnou brusnou vlákniinou). |



PŘÍPRAVA

Prosíme seznámit se s technickým návodem použitého podkladu. Doporučujeme provedení posledního broušení papírem P320-400 nebo jemnou brusnou vlákniinou (ručně nebo strojem).

Příprava povrchu pro rozstřík:

Nanést vrstvu Maxifixu na celý díl. Když povrch získá matový vzhled, nanést první vrstvu Maxicar HS, s přesahem za místa, na kterých byl nanesen podklad. Nanášet každou další vrstvu, přesahující za okraje míst, kde byla nanesena předchozí vrstva. Nanést bezbarvý lak na celý díl.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Maxicar HS	1
Ředidlo	1
Viskozita - DIN4, 20°C	15-19 sekund
Trvanlivost směsi	neomezena

V třívrstevových barvách pro lepší schnutí povrchů Maxicar, přidat velmi rychlé tvrdidlo 8000 (15%) do báze vrstvy.

ŘEDIDLA

4310 Normální <25°C
4320 Pomalé >25°C
4330 Velmi pomalé >35°C

PŘÍDAVKY

	Technická karta	
Pro rozstřík	AD1201	427
Přídavek strukturální	T400-T401	420

	APLIKACE	Konvenční 1,3-1,4 mm	HVLP 1,2-1,4 mm
	Gravitační:	Podle doporučení výrobce zařízení	
	Tlak:		
	Počet vrstev:		
	<ul style="list-style-type: none"> • barvy 2-vrstvové • barvy 2-vrstvové se slabým krytím • barvy perleťové 3-vrstvové (vrstva bázová) • barvy perleťové 3-vrstvové (vrstva perlová) 	2 3-4 2-3 2-4	
	Doporučovaná síla vrstvy:	15-25 µm	
	Maximální síla vrstvy:	20-30 µm	
	SCHNUTÍ ve 20°C	5-10 minut	20-30 minut
	Odpařování mezi vrstvami		
	Před aplikací bezbarvého laku		
OPRAVY			
Po uplynutí 12 hodin je nutné matování povrchu jemnou brusnou vlákninou. Před aplikací povrch odmastit antisilikonovým odmašťovačem 3600.			
BEZBARVÉ LAKY			
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">• MaxiClear HS New <li style="width: 33%;">• Superlack MS <li style="width: 33%;">• Maxilack <li style="width: 33%;">• HS Clear 420 <li style="width: 33%;">• UHS Clear 250 <li style="width: 33%;">• HP Clear 			
	TECHNICKÉ INFORMACE	Balení: 1 litr a 3 litry (hotové barvy: 0,75 litru) Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. Teoretická vydatnost: 8-13,5 m ² /l hotové směsi při síle vrstvy 10 mikronů.	
	BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE	Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.	

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymínáme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
 (Oddział w Warszawie)
 ul. Bodycha 47
 05-816 Warszawa-Michałowice
 Polska

Telefon: +48 22 753 03 10
 Faks: +48 22 753 03 13
www.maxmeyer.com