

# Informace o výrobku

## AKRYLOVÝ BEZBARVÝ LAK 2K 2:1 MAXICLEAR HS 1.360.0200

### POPIS PRODUKTU

Maxiclear HS je 2-složkový lak bezbarvý s vysokým obsahem sušiny, který má výjimečný rozliv, rychlé schnutí, snadné leštění, tvrdost a lesk. Používá se pro malé opravy, opravy jednotlivých dílů a úplné přelakování. Použitý spolu s Maxicar HS je nejlepší volbou pro renovační řešení systému HS.

### PODKLAD

Maxicar HS, báze Aquamax ředěné vodou.



### PŘÍPRAVA

Umožnit povrchu Maxicar HS odpařování během 20-30 minut. Povrchy Aquamax by měly získat jednotlivý matový vzhled. Přetřít antistatickou utěrkou před aplikací bezbarvého laku.



### MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Maxiclear HS	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0-0,2
Viskozita - DIN4, 20°C	16-18 sekund
Trvanlivost směsi	2 hodiny

### TVRDIDLA

4000 Normální (opravy jednotlivých prvků >25°C, vždy pro úplná přelakování)  
 6000 Rychlé (opravy 3-4 prvků a malé >25°C)  
 8000 Velmi rychlé (opravy 2-3 prvků <25°C, malé >25°C)  
 9000 Extra rychlé (malé opravy a jednotlivé prvky <25°C)

### ŘEDIDLA

4305 Rychlé (malé opravy, libovolná teplota)  
 4310 Normální (jednotlivé prvky a úplná přelakování <25°C)  
 4320 Pomalé (úplná přelakování >25°C)  
 4330 velmi pomalé (úplná přelakování >35°C)  
 5405 Pro rozstřík (viz karta číslo 421)

### PŘÍDAVKY

		Technická karta
Plastifikátor	AD1208	414
Antisilikon	AD2341	411
Strukturální přídavek	T400-T401	420
Báze matující	MAT3	406

	<b>APLIKACE</b>	<b>Konvenční</b>	<b>HVLP</b>
	Gravitační Sací: Tlak: počet vrstev: Doporučovaná síla vrstvy:	1,3-1,4 mm 1,4-1,6 mm podle doporučení producenta zařízení 2 50 µm	1,2-1,4 mm 1,2-1,4 mm
Abychom získali co nejlepší rozliv použít nejvyšší povolený tlak vzduchu a zredukovat přísun materiálu během aplikace první vrstvy. Při aplikaci druhé vrstvy pracovat podle normálních podmínek aplikace.			
	<b>SCHNUTÍ ve 20°C</b>		
	Odpařování mezi vrstvami Proti prachu Na omak	10 minut 10 minut přes noc	
	<b>VYHŘÍVÁNÍ v 60°C</b>		
	Odpařování před vyhříváním	<b>30-40 minut</b> 5-7 minut	
	<b>SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA</b>		
	Odpařování před vyhříváním Střední vlny Krátké vlny	5-7 minut 20 minut 15 minut	
<b>OPRAVY</b>			
Před zahájením malé opravy nutno se ujistit, zda povrch je úplně vytvrzen. Vždy zmatovat povrch brusnou vláknočinou před opětovným pokrýváním.			
	<b>TECHNICKÉ INFORMACE</b>		
	Balení: 1 litr a 5 litrů Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. Teoretická vydatnost: 7,7 m <sup>2</sup> /l hotové směsi při síle vrstvy 50 µm.		
	<b>BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE</b>		
	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). Vymíňujeme 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.



**MaxMeyer**

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](http://www.maxmeyer.com)

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O.  
 V Chotejně 7  
 102 00 Praha 10  
 tel./fax.: +420 272 704 493  
[info@mmcolor.cz](mailto:info@mmcolor.cz)  
[www.mmcolor.cz](http://www.mmcolor.cz)