

# Informace o výrobku

## AKRYLOVÝ BEZBARVÝ LAK 2K 2:1 MAXILACK 1.360.0500

### POPIS PRODUKTU

Maxilack je 2-složkový, pro uživatele neškodný akrylový bezbarvý lak, speciálně projektovaný pro malé opravy, retuše, jednotlivé opravy dílů a úplná přelakování. Maxilack je ekonomické řešení pro libovolná uplatnění v renovacích.

### PODKLAD

Maxicar HS, báze ředěné vodou Aquamax.



### PŘÍPRAVA

Umožnit odpařování povrchů Maxicar HS během 20-30 minut. Povrch Aquamax musí dosáhnout jednotlivý matový vzhled. Přetřít antistatickou utěrkou před aplikací bezbarvého laku.



### MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Maxilack	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0,2-0,4
Viskozita - DIN4, 20°C	16-18 sekund
Trvanlivost směsi	2 hodiny

### TVRDIDLA

4000 Normální (opravy jednotlivých prvků >25°C, vždy pro úplné 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 (opravy malé a jednotlivé prvky <25°C)

### ŘEDIDLA

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

### PŘÍSADEY

		Technická karta
Plastifikátor	AD1208	414
Antisilikon	AD2341	411
Přídavek strukturální	T400-T401	420
Matující báze	MAT3	406

 	<b>APLIKACE</b>	<b>Konvenční</b>	<b>HVLP</b>
	Gravitační	1,3-1,4 mm	1,2-1,4 mm
	Sací:	1,4-1,6 mm	1,2-1,4 mm
	Tlak:	Podle doporučení výrobce zařízení	
	Počet vrstev:	2	
	Doporučena síla vrstvy:	50 µm	
	<b>SCHNUTÍ ve 20°C</b>		
	Odpařování mezi vrstvami	15 minut	
	Proti prachu	15 minut	
	Na omak	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	5-7 minut	
	Střední vlny	20 minut	
	Krátké vlny	15 minut	
<b>OPRAVY</b>			
Před zahájením malé opravy nutné se ujisti, že povrch je úplně vytvrzen. Vždy zmatovat povrch brusnou vlákninou před opětovným pokrýváním.			
	<b>TECHNICKÉ INFORMACE</b>		
	Balení: 1 litr a 5 litrů		
	Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.		
	Teoretická vydatnost: 7,3 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)