

# Informace o výrobku

## PODKLADY NA UMĚLÉ HMOTY:

**1K PLASTPRIMER 1.823.1500**

**1K PLASTPRIMER AEROSOL 1.880.1600**

### POPIS PRODUKTU

1K Plastprimer je 1-složkový podklad pro umělé hmoty. Má všeobecné uplatnění. Tento transparentní produkt může být použit jako adhezivní přípravek při lakování všech částí z umělé hmoty montovaných v automobilech, které nebyly průmyslově pokryté podkladem.

1K Plastprimer je i v praktickém a pohodlném aerosolovém balení. Díky tomu není třeba používat pistole a čistit ji po práci. Umožňuje to získat úspory v podobě redukce spotřeby čistících prostředků a zkrácení času práce.

### PODKLAD

Umělé hmoty používané v automobilovém průmyslu.

Použití 1K Plastprimer-u se nepožaduje v případě skelného vlákna a povlacích z pryskyřice. Pokud chceme lakovat velké množství dílů v rámci výrobního procesu OEM, nutno se obrátit na technické oddělení MaxMeyer a vyžádat přesné pokyny týkající se technologie lakování jednotlivých druhů umělých hmot.



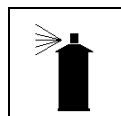
### PŘÍPRAVA

1. Vyčistit povrch vodou (nejlépe teplou) a čistícím prostředkem.
2. Přemýt antisiikonovým odmašťovačem 3600.
3. Promíchat důkladně produkt před použitím (aerosolem nutno energicky potřást).
4. Produkt je připraven k použití.

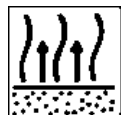
### APLIKACE



Gravitační: 1,3-1,4 mm  
Tlak: podle doporučení producenta zařízení  
Počet vrstev: 2 lehké  
Doporučovaná síla vrstvy: 3-5  $\mu\text{m}$   
Maximální síla vrstvy: 10  $\mu\text{m}$



Držet nádobku ve vzdálenosti 15-20 cm od povrchu.  
Počet vrstev: 2  
Doporučovaná síla vrstvy: 3-5  $\mu\text{m}$   
Maximální síla vrstvy: 10  $\mu\text{m}$



### SCHNUTÍ ve 20°C

Odpařování mezi vrstvami 5-10 minut  
Aplikace laku 25-30 minut (maximum 4 hodiny)

### POKRÝVÁNÍ

Je možné do 4 hodin bez nutnosti broušení.



### BROUŠENÍ

Není požadováno. Je-li to nutné, zmatovat šedou brusnou vlákninou a opětovně pokrýt podkladem 1K Plastprimer.

## DALŠÍ PRODUKT

Všechny akrylové a polyuretanové plniče 2K z nabídky MaxMeyer.  
Barvy: Duralit Car, Premium UHS Duralit, Maxicar HS.



### TECHNICKÉ INFORMACE

Balení: 1 litr (plechovka) i 0,4 litru (aerosol)  
Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.  
Teoretická vydatnost: 8,2 m<sup>2</sup>/l hotové směsi při síle vrstvy 5 µm.



### 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.



**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)