

Informace o výrobku

AKRYLOVÝ MATOVÝ BEZBARVÝ LAK MATCLEAR 1.360.0700

POPIS PRODUKTU

Matclear je 2-složkový, akrylový, matový bezbarvý lak používaný na náraznících a spodních částech karoserií. Při míchání s jinými bezbarvými laky z nabídky MaxMeyer Car Refinish nebo s plastifikátorem AD1208, se dosáhne různých úrovní lesku. Používání AD1208 se zvláště doporučuje na velmi elastické umělé hmoty.

PODKLAD

Maxicar HS, báze Aquamax ředěné vodou.



PŘÍPRAVA

Umožnit povrchům Maxicar HS odpařit se přes 20-30 minut. Povrch Aquamax musí dosáhnout jednotlivý matový vzhled. Přetřít před aplikací bezbarvého laku antistatickou utěrkou.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Matclear	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0,7-0,8
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)

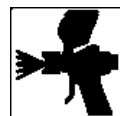
ÚROVEŇ LESKU

	Matclear	Maxiclear HS	Vyhřívání	Schnutí ve 20°C	Matclear	AD1208
Mat 15-35%	10	-	Mat 25-35%	Mat 15-25%	10	-
Polomat 40-50%	10	1	Polomat 40-50%	Polomat 30-40%	10	1
Pololesk 70-80%	10	2	Pololesk 70-80%	Pololesk 60-70%	10	2
Lesk 80-90%	10	3	Lesk 80-90%	Lesk 70-80%	10	3

LESK NA NÁRAZNÍCÍCH MERCEDESU (50-60%)

Schnutí ve 20°C	Matclear	Maxiclear HS
	10	1-1,5

Schnutí ve 20°C	Matclear	AD1208
	10	1,5-2
Vyhřívání	10	1-1,2

APLIKACE


Gravitační:

Konvenční

1,3-1,4 mm

HVLP

1,2-1,4 mm

Sací:

1,4-1,6 mm

1,2-1,4 mm

Tlak:

Podle doporučení producenta výrobku



Počet vrstev:

2

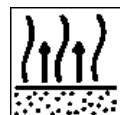
Doporučovaná síla vrstvy:

50 µm

Lesk se může lišit v závislosti na síle vrstvy a způsobu nanášení:

- tenké vrstvy a suchá aplikace = slabý lesk

- silnější vrstvy a mokrá aplikace = vysoký lesk.

SCHNUTÍ ve 20°C


Odpařování mezi vrstvami

10 minut

Proti prachu

10 minut

Na omak

přes noc

VYHŘÍVÁNÍ v 50-60°C
30-40 minut


Odpařování před vyhříváním

5-7 minut

SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA

Odpařování před vyhříváním

5-7 minut

Střední vlny

20 minut

Krátké vlny

15 minut

OPRAVY

Před zahájením malé opravy nutno se ujistit, že povrch je úplně vytvrzený. Vždy zmatovat povrch brusnou vlákniinou před opětovným krytím.


TECHNICKÉ INFORMACE

Balení: 1 litr

Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.

 Teoretická vydatnost: 6,2 m²/l hotové směsi při síle vrstvy 50 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 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.



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

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O

V Chotejně 7

102 00 Praha 10

tel./fax.: +420 272 704 493

info@mmcolor.cz

www.mmcolor.cz