

Informace o výrobku

ŠEDÝ PLNIČ POLYURETANOVÝ MAXIDRIVER MS 1.856.4206

POPIS PRODUKTU

Maxidriver MS 3:1 je 2-složkový polyuretanový plnič. Je pro něj typické dokonalé plnění a schnutí, snadné broušení za mokra i za sucha. Povrch laku získává vysoký lesk a trvalost.

Maxidriver MS 3:1 může být použit pro malé opravy, opravy jednotlivých prvků i celkové přelakování osobních automobilů a užitkových vozidel.

PODKLAD

- Holý kov, odmaštěný a obroušený (jen bodová odření)
- Tmely polyesterové, skelné vlákno a povlak s pryskyřicí, obroušené P280-320
- Staré nátěry v dobrém stavu, obroušené.

Důležité: V případě aplikace na holý kov je nutno se ujistit, že konečná síla vrstvy (po obroušení) činí alespoň 60-80 mikronů.



PŘÍPRAVA

Očistit povrch vodou (nejlépe teplou) a jemným čistícím prostředkem. Obrousit starý nátěr papírem P220-240. Přemýt antisilikonovým odmašťovačem 3600. Pro získání lepší odolnosti proti korozi na holém kovu, nutno nejprve aplikovat 1-2 vrstvy podkladu Ecophos.



MÍCHACÍ POMĚR

Maxidriver MS	3
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0,15-0,30
Viskozita - DIN4, 20°C	20-30 sekund
Trvanlivost směsi	1 hodina

Přídavek plastifikátoru AD1208: 10-30% hmotnostních do hotové směsi.

TVRDIDLA

3036 Normální
3037 Pomalé

ŘEDIDLA

4305 Rychlé (malé opravy, opravy jednotlivých prvků <25°C)
4310 Normální (jednotlivé prvky >25°C a úplná přelakování <25°C)
4320 Pomalé (úplné přelakování >25°C)
4280 Urychlovač (nejlepší výsledky <20°C)

	APLIKACE	Gravitační: 1,6-1,8 mm Tlak: podle doporučení producenta zařízení Počet vrstev: 2 Doporučovaná síla vrstvy: 100-200 µm
	SCHNUTÍ ve 20°C	Odpařování mezi vrstvami 5-10 minut Broušení (<100 µm w 20°C) 3-4 hodiny Broušení (>100 µm) přes noc
	VYHŘÍVÁNÍ v 60°C	Odpařování před vyhříváním 20-30 minut Odpařování před vyhříváním 5-10 minut
	SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA	Odpařování před vyhříváním 5-10 minut Střední vlny 15 minut Krátké vlny 10 minut
PŘELAKOVÁNÍ Produkt je možné přelakovat po úplném vyschnutí a po obroušení.		
	BROUŠENÍ	na sucho P320-P400 + šedá brusná vlákna na mokro P800
DALŠÍ PRODUKT Maxicar HS, Duralit Car, Premium UHS Duralit, Bilux, Aquamax		
	TECHNICKÉ INFORMACE	Balení: 1 litr a 3 litry Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. Teoretická vydatnost: 3,6 m ² /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 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

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