

Informace o výrobku

ŠEDÝ PODKLAD BEZCHROMÁTOVÝ 2:1 ECOPHOS 1.815.6020

POPIS PRODUKTU

Ecophos je 2-složkový, bezchromátový leptací podklad s výjimečnými antikorozními vlastnostmi. Ecophos má dokonalou přilnavost k holému kovu.

PODKLAD

- Holý kov, odmaštěný a obroušený
- Polyesterový tmel Softplus a Global Zinc, obroušené P360-P400.
- Staré nátěry v dobrém stavu, obroušené P360-400 (kromě termoplastických).



PŘÍPRAVA

Přemýt antisilikonovým odmašťovačem 3600.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Ecophos	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0,6-0,8
Viskozita - DIN4, 20°C	14-17 sekund
Trvanlivost směsi	96 hodin (v nádobě z umělé hmoty)

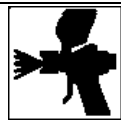
Důležité: Neaplikovat podklad Ecophos na termoplastické nebo na rozpouštědla citlivé podklady. Na Ecophos se nesmí aplikovat tmely a Plastomax.

TVRDIDLA

6021 Ecophos Hard

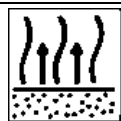
ŘEDIDLA

4305 Rychlé
3205 Ředidlo nitro Bilux



APLIKACE

Gravitační:	1,3-1,4 mm
Tlak:	podle doporučení producenta přístroje
Počet vrstev:	1-2
Doporučovaná síla vrstvy:	10-20 µm
Maximální síla vrstvy:	30 µm






SCHNUTÍ ve 20°C

Odpařování mezi vrstvami	5 minut
Broušení (na sucho)	30 minut (na mokro nedovolené)
Aplikace podkladu vyplňujícího	15-30 minut



VYHŘÍVÁNÍ ve 60°C

SUŠENÍ INFRAČERVENÍ **nedovolené**

POKRÝVÁNÍ	
Možné v čase do 96 hodin po aplikaci (cyklus bez broušení).	
	BROUŠENÍ na sucho na mokro
	P400 + šedá brusná vlákna nedovolené
DALŠÍ PRODUKT	
Plniče (kromě Plastomax) a barvy z nabídky MaxMeyer. Barvy Maxicar jen na malých površích.	
	TECHNICKÉ INFORMACE Balení: 1 litr a 4 litry Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. Teoretická vydatnost: 11 m ² /l hotové směsi při síle vrstvy 25 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.



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