

Informace o výrobku

TRANSPARENTNÍ AKRYLOVÝ IZOLÁTOR 2K CLEARSEALER 540 1.841.0204

POPIS PRODUKTU

Clearsealer 540 je dvousložkový, akrylový, transparentní izolátor určený pro různá použití.

Jeho hlavním úkolem je izolace povrchů s různou úrovní absorpce.

Díky tomu, že se jedná o transparentní produkt, není nutné úplné maskování.

Clearsealer 540 lze použít i tam, kde je možné odstranění starého nátěru neznámého typu a během práce s čerstvou vrstvou ne úplně vytvrzenou.

Na užitkových vozidlech se Clearsealer 540 osvědčil jako dokonalý adhezivní prostředek pod grafické prvky, nápisy a označení vozidel. Je možné ho rovněž používat v případě, kdy nebylo správně provedené broušení a v místech, kde je broušení ztížené.

PODKLAD

- Polyesterové tmely (obroušené P360-P400).
- Všechny plniče z nabídky MaxMeyer.
- Staré povrchy v dobrém stavu, obroušené P360-P400 nebo jemnou brusnou vlákninou (kromě termoplastické konečné úpravy).



PŘÍPRAVA

Odmastit antisilikonovým odmašťovačem 3600. Obrousit staré nátěry papírem P360-P400.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR (mokrý do mokrého)

Clearsealer 540	2
Tvrdidlo	1
Rozpouštědlo	0,4-0,6
Viskozita- DIN4, 20°C	17-19 sekund
Trvanlivost směsi	90 minut

Důležité: Clearsealer 540 může být přibarven do 50% pigmenty DuralitCar nebo Premium UHS Duralit. Použití Clearsealer 540 v cyklu mokrý do mokrého se doporučuje jen na stávajících površích tvrzených termicky. Nedoporučuje se v opravách holé oceli, kde je potřebné použití leptacího podkladu.

TVRDIDLA

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)

	APLIKACE Gravitační: Tlak: Počet vrstev: Doporučovaná síla vrstvy: Maximální síla vrstvy:	Konvenční pistole 1,3-1,4 mm Podle doporučení producenta zařízení	Pistole HVLP 1,2-1,3 mm 1-2 25 µm 50 µm
	SCHNUTÍ ve 20°C Odpařování před aplikací laku 20-30 minut (maximum 12 hodin)		
	Poznámka: Je-li Clearsealer 540 přibarvován, časy schnutí jsou delší. V tom případě se doporučuje vynucené sušení (20-30 minut v 40-50°C).		
	BROUŠENÍ na mokro	P1200 (jen je-li to nutné, po úplném vyschnutí, před opětovnou aplikací Clearsealer 540)	
DALŠÍ PRODUKT Maxicar HS, Duralit Car, Premium UHS Duralit, Bilux, Aquamax.			
	TECHNICKÉ INFORMACE Balení: 1 litr Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdroje tepla. Teoretická vydatnost: 13,5 m ² /l hotové směsi při síle vrstvy 25 µm.		
	BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí obsažené 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

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