

Informace o výrobku

KONVERTOR BAREV 2K 1.977.2600

POPIS PRODUKTU

Konvertor je produkt skládající se ze speciálních pryskyřic, které umožňují výměnu směsí barev 2K, Premium UHS Duralit, Duralit Car, Duralit ABF na základní barvy pro 2-vrstvové odstíny.

Konvertor se používá při malých opravách, opravách jednotlivých dílů i úplných přelakováních.

PODKLAD

- Topfiller HS
- MS Filler
- Blitzsealer New
- Tintfiller
- Maxirock
- AquaMax HS Filler
- Maxifull
- Maxidriver MS
- Duralit Filler
- Clearsealer 540
- Plastomax (pokrytý izolátorem 2K)
- UHS Filler 250
- Původní laky, obroušené (P360-400 nebo jemnou brusnou vlákninou).



PŘÍPRAVA

Prosíme se seznámit s technickým návodem použitého podkladu. Doporučuje se koncové broušení papírem P320-P400 a jemnou brusnou vlákninou (ručně nebo strojem).



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

	Duralit Car	Duralit ABF (1)	Duralit ABF (2)	Premium UHS Duralit
Barva	1	1	1	1
Konvertor	1	1	1	1
Tvrdidlo*	0,5	1	0,5	0,5
Ředidlo**	-	-	0,5	0,35-0,45
Viskozita DIN4, 20°C			14-15 sekund	
Trvanlivost směsi			2-3 hodiny	

* TVRDIDLA

8000 do Duralit Car
9000 do Duralit Car
2580 do Premium UHS Duralit
3222 do Duralit ABF
3266 do Duralit ABF

** ŘEDIDLA

4305 do Duralit ABF s tvrdidlem 3266 <25°C
3207 do Duralit ABF s tvrdidlem 3266 >25°C
2510 do Premium UHS Duralit

	APLIKACE	Konvenční	HVLP
	Gravitační: Tlak: počet vrstev: Doporučována síla vrstvy: Maximální síla vrstvy:	1,3-1,4 mm podle doporučení výrobce zařízení 2-3 30-40 µm 40-50 µm	1,2-1,3 mm
ROZSTŘÍK			
<ul style="list-style-type: none"> • Přidat tvrdidlo a ředidlo a aplikovat barvy Duralit Car, Premium UHS Duralit, Duralit ABF spojené s konvertorem za účelem dosažení krytí. • Rozstříknout vrstvu, směřujíc trysku do vnitřku opravovaného povrchu. • Odpařování 30-40 minut před aplikací bezbarvého laku. 			
	SCHNUTÍ ve 20°C	5-10 minut 30-40 minut 1-2 hodiny 12 hodin	
	Odpařování mezi vrstvami Před aplikací bezbarvého laku Odpařování mezi vrstvami (odstíny vícevrstvé) Na omak		
	VYHŘÍVÁNÍ v 60°C	10 minut 10 minut	
	Chladnutí po vyhřívání		
	SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA		
	Střední vlny Krátké vlny Chladnutí po sušení infračervenou částí spektra	10 minut 5 minut 10 minut	
OPRAVY			
Je-li to třeba, očistit povrch, vysušit ohříváním nebo ozařováním infračervenou částí spektra, obrousit na mokro papírem P1200 a pokrýt opětovně barvou Duralit Car, Premium UHS Duralit nebo Duralit ABF s přídatkem konvertoru.			
DALŠÍ PRODUKT			
Maxiclear HS New, Extralack MS, Maxilack, UHS Clear 250, HS Clear 420, HP Clear.			
	TECHNICKÉ INFORMACE	Balení: 0,5 litru Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.	
	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

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