



MaxMeyer

228V

2009-07-15

Podkłady 1K na tworzywa sztuczne 1.823.1350 1K Specialplast Primer 1.823.1500 1K Plastiprimer 1.880.1600 1K Plastiprimer w aerozolu

PRODUKT	OPIS
1.823.1350	1K Specialplast Primer, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne typu PC, ABS i PUR.
1.823.1500	1K Plastiprimer, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne
1.880.1600	1K Plastiprimer Aerosol, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne w aerozolu

OPIS PRODUKTU

1.823.1350 1K SpecialPlast Primer jest jednoskładnikowym podkładem do tworzyw sztucznych, specjalnie opracowanym do zastosowania na wrażliwe podłoża z tworzyw sztucznych, typu PC, ABS i PUR. Ten transparentny produkt może być stosowany, jako promotor przyczepności przy lakierowaniu wszystkich części z tworzyw sztucznych montowanych w samochodach, a które nie zostały fabrycznie pokryte podkładem.

1.823.1500 1K Plastprimer jest jednoskładnikowym podkładem do tworzyw sztucznych (za wyjątkiem podłoży typu PC, ABS i PUR). Ten transparentny produkt może być stosowany, jako promotor przyczepności przy lakierowaniu wszystkich części z tworzyw sztucznych montowanych w samochodach, a które nie zostały fabrycznie pokryte podkładem.

1.880.1600 1K Plastprimer jest dostarczany również w postaci praktycznego i wygodnego w użyciu aerozolu. Dzięki temu nie ma potrzeby używania pistoletu i czyszczenia go po pracy. Pozwala to uzyskać wymierne oszczędności w postaci redukcji zużycia płynów czyszczących i skrócenia czasu pracy.

PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



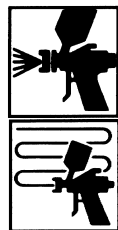
Podkłady zostały zoptymalizowane do użycia na tworzywa stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.

Uwaga! Stosowanie podkładów 1K na tworzywa sztuczne nie jest wymagane w przypadku podłoży z włókna szklanego lub typu żelkot. Jeżeli chcesz lakierować duże ilości elementów w ramach procesu produkcyjnego OEM, skontaktuj się z działem technicznym MaxMeyer, aby uzyskać dokładne wskazówki dotyczące technologii lakierowania poszczególnych rodzajów tworzyw..

Oczyść dokładnie wszystkie powierzchnie ciepłą wodą z dodatkiem środka czyszczącego, następnie dokładnie spłukuj czystą wodą i osusz.

Zmyj przy użyciu Zmywacza antystatycznego 1.931.4000.

APLIKACJA 1.823.1350 LUB 1.823.1500



Produkty dostarczane są w postaci gotowej do użycia. Wymieszaj dokładnie przed użyciem.

Ustawienia pistoletu:	1.823.1350	1.823.1500
Grawitacyjny:	1.3 – 1.4 mm	1.3 – 1.4 mm
Ciśnienie:	zgodne z zaleceniami producenta wyposażenia	
Liczba warstw:	2 (średnie lub lekkie)	2 (lekkie)
Zalecana grubość filmu:	15 – 25 µm	3 – 7 µm
Maksymalna grubość filmu:	30 µm	10 µm



APLIKACJA 1.880.1600

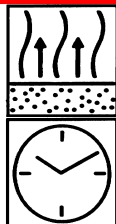


Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Potrząsaj energicznie pojemnikiem, aby dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Aplikuj w ten sposób, aby dysza pojemnika znajdowała się w odległości 15-20 cm od powierzchni podłoża.

Liczba warstw:	2
Zalecana grubość filmu:	3 – 7 μm
Maksymalna grubość filmu:	10 μm

CZASY SCHNIĘCIA



Na powietrzu w 20°C:	1.823.1350	1.823.1500	1.880.1600
Odprowadzenie pomiędzy warstwami:	5 – 10 minut	5 – 10 minut	5 – 10 minut
Gotowy do aplikacji kolejnej powłoki:	60 minut	30 minut	30 minut
	4 godz. maks.	4 godz. maks.	4 godz. maks.

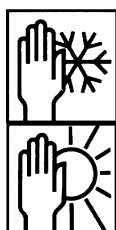
KOLEJNY PRODUKT



Nakładanie kolejnego produktu możliwe przed upływem maksymalnie 4 godzin, bez konieczności szlifowania.

Można nakładać wszystkie podkłady 2K z oferty MaxMeyer, oraz kolory wodorozcieńczalne i na bazie rozcieńczalników z oferty MaxMeyer.

DANE TECHNICZNE



Opakowania:	1 L i 400 ml w przypadku Aeroszolu
Przechowywanie:	Składować zgodnie z zaleceniami obowiązującego prawa. Przestrzegać zaleceń podanych na etykietach. Składować w temperaturze między 5 a 35°C, w miejscu suchym i dobrze wentylowanym. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł zapłonu, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.
Teoretyczna wydajność:	8,2 m ² /l gotowej mieszanki przy grubości powłoki 5 μm .

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

1.880.1600 Podkład 1K Plastiprimer w aerozolu

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 g/l. W zależności od metody stosowania, zawartość LZO w produkcie może być niższa niż określona w rozporządzeniu.

1.823.1500 Podkład 1K Plastiprimer i 1.823.1350 Podkład 1K SpecialPlast Primer

Wyżej wymienione produkty nie podlegają Dyrektywie EU 2004/42CE i w związku z tym nie zostały sklasyfikowane jako produkty zawierające Lotne Związki Organiczne.

Produkty te są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego zastosowania w procesie renowacji pojazdów.



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Bezwzględnie zapoznaj się z kartą charakterystyki chemicznej produktu. Produkty są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego użytku. Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Chemicznej Produktu, dostępnej na stronie: www.maxmeyer.com



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

