

PODKŁAD UŁATWIAJĄCY PRZYLEGANIE dla części plastikowych 108.7226

PRODUCT DESCRIPTION

Podkład ułatwiający przyleganie dla części plastikowych, jest podkładem jedno składnikowym, nie nadającym się do szlifowania, szybko schnącym, pozwalającym na malowanie zderzaków termoplastycznych i innych wewnętrznych i zewnętrznych części plastikowych.

Podkład 108.7226 może być malowany na wierzchu innymi podkładami, izolacjami lub matowymi bazami

Nie stosować na podłoża z plastiku winylowego, jak wewnętrzne obicia samochodu lub na podłoża poliwęglowe.



Waterborne
Degreaser



Nałożyć 1 lub 2 warstwy
mokre
5-10 mikronów DFT



Czas suszenia powierzchniowego
10 min. przy 20°C
Malowane na wierzchu:
od 10 min. do 1 godz
dla:
Podkładu – Lak. Wykończ. 2K –
Bazie matowej + Przezroczysty

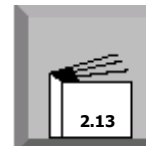
PODKŁAD

Polielefyny termoplastyczne – TPO. Części sztywne, pół sztywne, zderzaki.

Nie stosować 108.7226 na materiały plastikowe winylowe jak wnętrza samochodu lub na poliwęglany, ponieważ rozpuszczalnik zawarty w produkcie może osłabić plastik.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeżeli to konieczne używać taśmę Brite szarą.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Odtłuścić powierzchnię Odtłuszcaczem wodnym lub Zmywaczem anty silikonowym DAL 238 a następnie wytrzeć suchą i czystą szmatką.

PROPORCJE MIESZANIA

Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć. Przed użyciem przefiltrować. Produkt jest gotowy do użycia.

PISTOLETY NATRYSKOWE

Pistolet natryskowy zasysający:	Ø 1,3 - 1,4 mm
Pistolet natryskowy grawitacyjny:	Ø 1,3 - 1,4 mm
Ciśnienie pistoletu:	3,5 – 4 bar

Pistolet natryskowy o dalekim przenoszeniu:	Ø 1,3 - 1,4 mm
Ciśnienie pistoletu:	2,0 - 2,4 bar

Pistolet natryskowy HVLP:	Ø 1,3 mm
Ciśnienie:	0,7 bar na dyszy 2,0 bar w kolbie

NAKLADANIE

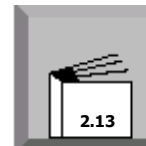
1 lub 2 warstwy dobrze mokre. Zaleca się nakładanie warstwy o grubości 5 – 10 mikronów.

SUSZENIE

10 minut przy temperaturze 20° C

MALOWANIE NA WIERZCHU

W ciągu 1 godziny malować podkładem lub lakierem wykończeniowym AWX i ATX.
(zapoznać się z karta techniczną dla każdego z tych produktów)



DANE TECHNICZNE

■ Opakowanie

Aerosol 400 ml, 1 l

■ Kolor

Przezroczysty

■ Przechowywanie

36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i przewiewnym miejscu (18°-20° C)

■ Ciężar właściwy

881 ± 10 g/l

■ Zawartość masy suchej w ciężarze

11% gotowego do użytku

■ Theoretical yield

8,8 m² na litr /produktu gotowego do użycia na 10μ

■ Pot life

n.d.

■ VOC

784g/l produktu gotowego do użytku

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Dokładnie wyczyścić narzędzia Produktem do czyszczenia narzędzi 262.0940.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Stosować odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne podczas przygotowywania i lakierowania
Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z etykietami, instrukcjami użytkownika i kartą Bezpieczeństwa

WYMOGI DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywą 2004/42/CE i zawiera piktogramy Karty technicznej kodowanej jak następuje:

2004/42/IIB(e)(840)784

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (Wykończenia specjalne: IIB e) wynosi max. 840 g/l VOC gotowego do użytku, Zawartość VOC w tym produkcie wynosi max. 784 g/l VOC gotowego do użytku.

Nasze produkty i nasze technologie są owocem wielu lat badań i studiów tak na poziomie praktycznym jak i laboratoryjnym, natomiast rezultaty wynikające z ich zastosowania nie pociągają żadnej odpowiedzialności z naszej strony, ponieważ ewidentnie uzależnione są od czynników, które wpływają na ostateczny wynik. W celu jakichkolwiek dodatkowych informacji prosimy zwrócić się do naszego Serwisu Technicznego.