
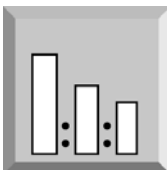
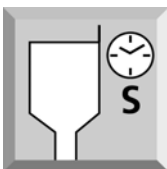


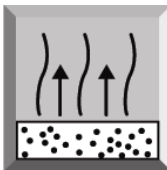



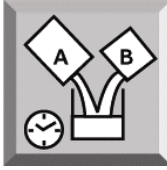


FILLER 314 2K VOC

107.0314

OPIS PRODUKTU

Filler 314 2K VOC to akrylowo-uretanowy podkład wypełniający o dobrych właściwościach wypełniających. Cechuje się łatwością aplikacji i podatnością na szlifowanie papierem ściernym. Jest zalecany zarówno do małych jak i dużych napraw.

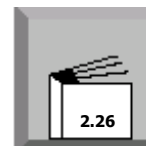
			
OD 238 i/lub ODTŁUSZCZACZ ZAWIERAJĄCY WODĘ	3 : 1 : 0,4 107.0314 : 120.0370 : 150.0138	23 sek. FORD 4 w 20° C 27 DIN 4 w 20° C	1,5-1,8 mm 0,7 bar w dyszy
			
2-3 warstwy	5 min. w 20° C	4 h w 20° C 30 min. w 60° C	5 min. schnięcia pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw 3 warstwy 20 min. pełna moc
			
P400 – P600	2 h w 20° C		

PODŁOŻE

Etch i Wash primers, OEM primers i E-coat, stiuki poliestrowe, laminat poliestrowo-szklany, żelkot, podkłady i lakiery nałożone wcześniej, po całkowitym wyschnięciu.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podkład przetrzeć na sucho papierem ściernym P280. Papier P320 używać do napraw na krawędziach.



WSTĘPNA OBRÓBKA / ODTŁUSZCZANIE

Dokładnie odtłuścić zmywaczem antysilikonowym DAL 238 i/lub AQUASTAR Waterborne Degreaser (odtłuszczacz zawierający wodę), po czym wysuszyć. Nie używać odtłuszczacza zawierającego wodę na stiukach.

PROPORCJE MIESZANIA

	A Objętość	A Waga (gramy)
2K VOC Filler 107.0314	3	100
Utwardzacz 120.0370	1	22
Rozpuszczalnik 150.0138	0,4	7,5

PISTOLET LAKIERNICZY

Pistolet lakierniczy HVLP: \varnothing 1,5 – 1,8 mm
Ciśnienie: 0,7 bar w dyszy

Pistolet lakierniczy PR: \varnothing 1,5 – 1,8 mm
Ciśnienie: od 2,0 d 2,4 bar w kolbie.

NAKLADANIE

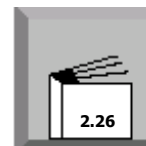
Nakładać 2 - 3 warstwy z 5-10 minutowymi przerwami na przeschnięcie w temp. 20° C.

SUSZENIE

Przetarty papierem ściernym w 20° C	W 60° C	Lampa I.R.	Głębokie warstwy w 20° C
4 h	30 min.	5 min. suszenia pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw 3 warstwy 20 min. pełna moc	12 h

NADAJE SIĘ DO LAKIEROWANIA

Po przetarciu grubym papierem ściernym P400-P600 na sucho można pokrywać lakierami rozpuszczalnikowymi lub wodnymi.



DANE TECHNICZNE

■ **Objętość**

3 l

■ **Kolor**

Szary

■ **Przechowywanie**

36 miesięcy w nienaruszonym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu (18° - 20°C)

■ **V.O.C. gotowy do użytku:**

max. 490 g/l

■ **Waga**

1485 g/l

■ **Sucha masa w gotowym do użytku**

64,4%

■ **Teoretyczna wydajność**

9 m² litr na produkt gotowy do użytku w 50 μm

■ **Pot life**

2 h w 20°C

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia oczyścić starannie przy użyciu Gun Cleaner 262.0940.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

- Podczas przygotowania i lakierowania używać ochronnej odzieży roboczej.
- Przed użyciem przeczytać informacje na etykiecie, instrukcje i Kartę Bezpieczeństwa

WYMOGI ETYKIETOWANIA

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE i zawiera piktogram Karty Technicznej oznaczony następującym kodem:

2004/42/IIB(c)(540)490

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (Wykończenie: II B e) wynosi maksymalnie 540 g/l VOC gotowego do użytku. Zawartość VOC tego produktu wynosi maksymalnie 490 g/l VOC gotowego do użytku.

Nasze produkty i nasze techniki są owocem wieloletnich poszukiwań i badań, zarówno na poziomie praktycznym, jak i laboratoryjnym. Nie ponosimy jednakże odpowiedzialności za rezultaty ich zastosowania ze względu na niemożność przewidzenia czynników, które mogłyby mieć wpływ na końcowe wyniki. W celu otrzymania dalszych informacji prosimy kontaktować się z naszym Biurem Technicznym.