

1K Rub-Thru Primer w aerozolu

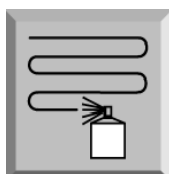
108.0808

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Lakier 1K Rub-Thru Primer w aerozolu jest polecany do pokrywania małych plamek i wykańczania detali, szczególnie na powierzchniach oczyszczonych papierem ściernym.



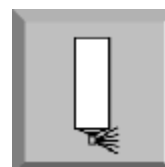
DAL 238 / Odtłuszczacz
zawierający wodę



1-2 warstwy: 15-30 mikronów



5 – 10 min w 20°C



Kiedy produkt jest zużyty, obrócić
pojemnik do góry dnem i opróżnić
zawór.

PODKŁAD

Niemalowane powierzchnie metalowe, całkowicie stwardniałe warstwy farby, przygotowanie części zamiennych, powierzchnie poliestrowe, aluminiowe, z metali ocynkowanych (proces trzywarstwowy), GRP (plastik wzmocniony szklanymi włóknami). Wszystkie wyżej wymienione podkłady muszą być starannie przygotowane, oczyszczone i przetarte papierem ściernym.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeśli jest to konieczne, należy usunąć z powierzchni rdzę, następnie przetrzeć papierem ściernym i oczyścić. Powierzchnia musi być starannie odtłuszczona, odkurzona i całkowicie sucha.

Mocno wstrząsnąć pojemnikiem, a następnie wykonać próbę rozpylając niewielką ilość produktu.

PROPORCJE MIESZANIA

Produkt gotowy do użytku.

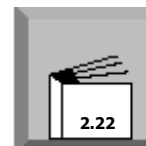
NANOSZENIE

1-2 warstwy na 15-30 μ .

Można pokrywać lakierami AWX, ATX i AeX.

CZAS SCHNIĘCIA

5 – 10 min w 20°C



DANE TECHNICZNE

■ **Opakowanie**

400 ml

■ **Kolor**

Szary

■ **Przechowywanie**

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

■ **V.O.C.**

698 g/l gotowy do użytku

■ **Teoretyczna wydajność**

Ok. 0,5-0,75 m² / jedno opakowanie przy nałożeniu jednej warstwy na suchą powierzchnię o 30-40 μ

INFORMACJE DODATKOWE

Kiedy produkt jest zużyty, obrócić pojemnik do góry dnem i opróżnić zawór.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

- Podczas przygotowania i lakierowania używać ochronnej odzieży roboczej.
- Przed użyciem przeczytać informacje na etykiecie, instrukcje i Kartę 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)698

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (podkłady:: II B e) wynosi maksymalnie 840 g/l VOC gotowego do użytku. Zawartość VOC w tym produkcie wynosi maksymalnie 698 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.