

FZ14 ZINC SEALER 2K YELLOW

Opis:

Dwukomponentowy grunt reaktywny z fosforanem cynku, stosowany jako promotor atezji oraz uszczelniacz powierzchni ocynkowanych ogniowo, cynku natryskowego, cynku galwanicznego, stali nierdzewnej i aluminium.

Daje doskonałą przyczepność, szczelność i zabezpieczenie antykorozyjne.

Wypełnienie



Rozlewność



Antykorozyjność

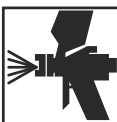


100 FZ14 ZINC SEALER 2K YELLOW
50 CZ14 ZINCHARD



Podstawowe surowce:

FZ14 ZINC SEALER 2K YELLOW - poliwinyl butyral i kombinacja żywic
CZ14 ZINCHARD - roztwór kwasu fosforowego



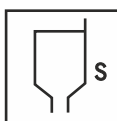
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

1,2-1,5 mm dysza
2,5 bar na wejściu
do pistoletu



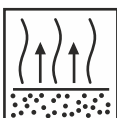
Aplikacja i cieniowanie:

2-3 pełne warstwy
Na podkład można aplikować wszystkie podkłady marki VISTO z wyjątkiem podkładów epoksydowych i lakierów bazowych.



Lepkość natryskowa:

17-18 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C



Czas odparowania

Pomiędzy warstwami:
5-10 min w 20° C

Pokrywalny po:

30 minut w 20 C
max. do 12 godz. W 20° C



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

FZ14 ZINC SEALER 2K YELLOW

Zastosowanie:

Podłoża: stal, stal ocynkowana, stal nierdzewna, aluminium

istniejące wykończenia za wyjątkiem:
laminatów i wykończeń termoplastycznych akrylowych

Przetowanie podłoża: podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, szlifowane papierem P220-P330, oczyszczone i ponownie odtłuszczone
Unikać kontaktu podkładu z wodą i wodorocierczalnymi zmywaczami

Proporcje mieszania: 1 : 1 FW14 ZINC SEALER 2K YELLOW i CW14 ZINCHARD
Grubość powłoki: 20-30 um (mokro)

Pokrywalny przez: wszystkie podkłady wypełniające i lakiery nawierzchniowe z wyjątkiem podkładów epoksydowych i lakierów bazowych.

NIE POKRYWAĆ NAPRAWCZYMI SZPACHLÓWKAMI POLIESTROWYMI

Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy.

Rekomendujemy rozcieńczalnik do myjek i mycia sprzętu lakierniczego **RC001 CLEANSOL**

Dane techniczne:

Części stałe, (około) % obj.:	≈ 34%
Zawartość L.Z.O.:	≈ 750 g/l

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 780 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.

Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 750g/l.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20⁰ C.

Okres magazynowania 12 miesięcy.

Przepisy BHP:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Sprawdź etykietę produktu.

Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

FZ14 ZINC SEALER 2K YELLOW

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO:**WAŻNA UWAGA**

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki FZ14