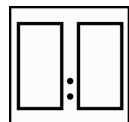


Washprimer 1K CF

Tylko do użytku profesjonalnego

Opis

Szybko schnący, uniwersalny jednoskładnikowy podkład reaktywny, przeznaczony do aplikacji bezpośrednio na podłoża odkryte do gołego metalu, zalecany do stosowania w przemyśle samochodowym. Washprimer 1K CF zapewnia doskonałą przyczepność i odporność antykorozyjną systemu lakierniczego nakładanego na ten podkład.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers



Stosować listwę Sikkens

Nr 1 Czarna

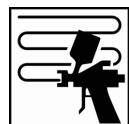


Dysza:
1.2-1.5 mm

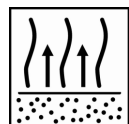
Ciśnienie robocze:

1.7-2.2 bar na wlocie

HVLP max 0.6-0.7 bar na głowicy

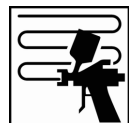


1-2 x 1 warstwa



Pokrywalny po:
15 minutach w 20°C

Pokrywalny do:
24 godzin w 20°C



Pokrywalny wszystkimi produktami przygotowawczymi Sikkens

Z wyjątkiem Primer Surfacer EP II, 2K Polyester Bodyfiller oraz Kombi Filler.



Stosuj właściwe środki ochrony osobistej

AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS



Washprimer 1K CF

Tylko do użytku profesjonalnego

Opis

Szybko schnący, uniwersalny jednoskładnikowy podkład reaktywny, przeznaczony do aplikacji bezpośrednio na podłoża odkryte do gołego metalu, zalecany do stosowania w przemyśle samochodowym. Washprimer 1K CF zapewnia doskonałą przyczepność i odporność antykorozyjną systemu lakierniczego nakładanego na ten podkład.

Podłoża

Stal
 Stal ocynkowana

Aluminium
 Stal nierdzewna

Produkt i dodatki

Washprimer 1K CF
 Plus Reducers / Autobase Plus Reducers

Podstawowe surowce

Washprimer 1K CF: żywice poliwinylu butyralu

Przygotowanie powierzchni



Mycie podłoża, usunąć zanieczyszczenia przed rozpoczęciem procesu szlifowania stosując właściwy środek odtłuszczający
Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem i opłukać dokładnie czystą wodą.

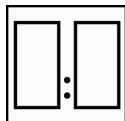


Końcowe szlifowanie P220 - P320
Sprawdź informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S8.06.02



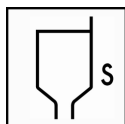
Mycie podłoża, usunąć zanieczyszczenia przed aplikacją Washprimer 1K CF stosując właściwy środek odtłuszczający. Unikać kontaktu odsłoniętej szpachlówki z wodą i wodorocieńczalnymi zmywaczami.

Proporcje mieszania



- 100** Washprimer 1K CF
50 Plus Reducers
- Wymieszać dokładnie Washprimer 1K CF przed dodaniem Reducera.
 - Użyć listwy Sikkens nr 1- czarna.

Lepkość natryskowa



16-18 s - DIN cup 4 w 20°C



Washprimer 1K CF

Tylko do użytku profesjonalnego

Trwałość po zmieszaniu

6 miesięcy w 20°C

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

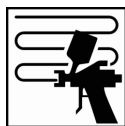


Pistolet
 Zasilanie grawitacyjne

Dysza
 1.2-1.5 mm

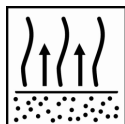
Ciśnienie robocze
 1.7-2.2 bar
 HVLP max 0.6-0.7 bar na dyszy

Aplikacja



1-2 x 1 warstwa na podłożu odkryte do metalu.

Rekomendowana temperatura aplikacji pomiędzy 15°C-35°C.
 Maksymalna wilgotność w czasie aplikacji: 75%.

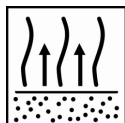


Czas odparowania między warstwami: 4-8 minut w 20°C.

Grubość warstwy

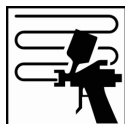
Przy zastosowaniu rekomendowanej aplikacji: 6-12µm.

Czas odparowania - przed aplikacją kolejnego produktu



Minimalny czas odparowania przed aplikacją kolejnych produktów wynosi 15 minut w 20°C.
 Washprimer 1K CF powinien być pokryty do 24 godzin w 20°C.

Pokrywalny przez



Wszystkie podkłady i produkty przygotowawcze Sikkens, z wyjątkiem:

- Szpachlówek poliestrowych
- Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
- Sikkens - lakiery bazowe

Washprimer 1K CF

Tylko do użytku profesjonalnego

Zużycie materiału

Przy rekomendowanej aplikacji teoretyczne zużycie materiału wynosi $\pm 5 \text{ m}^2/\text{litra}$ mieszanki gotowej do natrysku.

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

Czyszczenie sprzętu

Rozpuszczalniki Sikkens lub Guncleaner

LZO

2004/42/IIIB(c)(780)752

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.c) w postaci gotowej do użycia maks. 780 g/l LZO.
Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 752 g/l.

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnym opakowaniu i temperatury 20°C.
Należy unikać dużych różnic temperatur.

- o Informacje dot. czasu przechowywania są zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S9.01.02

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b
Tel: +48 22 3210621

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

www.sikkenscr.com

www.sikkenscr.pl