

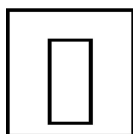
Washprimer 1K CF (aerozol)

Tylko do użytku profesjonalnego

Opis

Szybkoschnący, uniwersalny jednoskładnikowy podkład reaktywny do aplikacji bezpośrednio na podłoża odkryte do gołego metalu. Przeznaczony do zastosowania na rynku renowacyjnym / przemysłowym, głównie do miejscowego podkładowania małych bezpośrednio przeszlifowanych powierzchni. Przez małą powierzchnię rozumiemy naprawę zawierającą się w 2 cm² lub przeszlifowaną krawędź elementu do długości 10 cm.

Washprimer 1K CF zapewnia doskonałą przyczepność i odporność antykorozyjną systemu lakierniczego nakładanego na ten podkład.

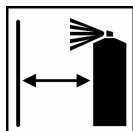


Gotowy do użycia



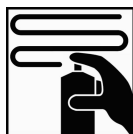
Wstrząsnąć dobrze przed użyciem

Wstrząsać przez kilka minut po obluźowaniu kulki mieszającej



Odległość przy aplikacji

Okolo 12-18 cm

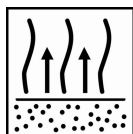


Nanieść 1-2 równe warstwy



Po użyciu odwrócić spray i nacisnąć końcówkę

Taki zabieg pozwoli oczyścić końcówkę

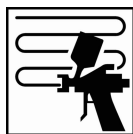


Pokrywalny po:

15 minutach w 20°C

Pokrywalny do:

24 godzin w 20°C



Pokrywalny wszystkimi produktami przygotowawczymi Sikkens

Z wyjątkiem Autosurfacer UV, Primer Surfacer EP II, Szpachlówek poliestrowych 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 (aerozol)

Tylko do użytku profesjonalnego

Opis

Szybkoschnący, uniwersalny jednoskładnikowy podkład reaktywny do aplikacji bezpośrednio na podłoża odkryte do gołego metalu. Przeznaczony do zastosowania na rynku renowacyjnym / przemysłowym, głównie do miejscowego podkładowania małych bezpośrednio przeszlifowanych powierzchni. Przez małą powierzchnię rozumiemy naprawę zawierającą się w 2 cm² lub przeszlifowaną krawędź elementu do długości 10 cm.

Washprimer 1K CF zapewnia doskonałą przyczepność i odporność antykorozyjną systemu lakierniczego nakładanego na ten podkład.

Właściwe podłoża

Stal
 Stal ocynkowana

Aluminium
 Stal nierdzewna

Produkt i dodatki

Aerozol Washprimer 1K CF

Podstawowe surowce

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 Wasprimer 1K CF stosując właściwy środek odtłuszczający.
Unikać kontaktu odsłoniętej szpachłówki z wodą i wodorocieńczalnymi zmywaczami.

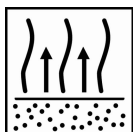
Aplikacja



Trzymać spray w odległości ok. 12-18 cm od panela. Nanieść 1-2 równe warstwy.
 Zalecana temperatura aplikacji pomiędzy 15°C-35°C.
 Maksymalna wilgotność w czasie aplikacji : 75%.



Po użyciu odwrócić spray i naciskać końcówkę przez 2-3 sekundy.
 Taki zabieg pozwoli oczyścić końcówkę do dalszego użycia.



Pozostawić 4-8 minut na odparowanie między warstwami w 20° C.

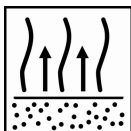
Washprimer 1K CF (aerazol)

Tylko do użytku profesjonalnego

Grubość warstwy

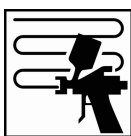
Przy zastosowaniu rekomendowanej aplikacji: 6-12µm.

Czas odparowania



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:

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

Zużycie materiału

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

LZO

2004/42/IIB(e)(840)720

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB. e) w postaci gotowej do użycia maks. 840 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 720 g/l.

Przechowywanie

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

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

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
 ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

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.sikkensvr.com