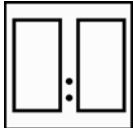


Washprimer 1K CF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

En snabbtorkande 1K Washprimer, lämplig för sprutning på ren metall. Utvecklad för användning inom bilreparationsindustrin, främst för mindre genomslipningar. Ger utmärkt vidhäftning och rostskydd i de tillämpade färgsystemen.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducer



Använd Sikkens blandningssticka
1 Svart

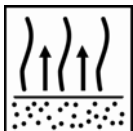


Färgmunstycke:
1.2-1.5 mm

Spruttryck:
1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket



1-2 x 1 skikt



Övermålningsbar efter:
15 minuter vid 20°C

Övermålningsbar inom:
24 timmar vid 20°C



Övermålningsbar med alla Sikkens grundfärger
med undantag för Primer Surfacer EP II, 2K polyesterspackel, Polysurfacer och Kombi Filler.



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

Washprimer 1K CF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

En snabbtorkande 1K Washprimer, lämplig för sprutning på ren metall. Utvecklad för användning inom bilreparationsindustrin, främst för mindre genomslipningar. Ger utmärkt vidhäftning och rostskydd i de tillämpade färgsystemen.

Lämpliga underlag

Stål
Förzinkat stål

Aluminium
Rostfritt stål

Produkt och tillbehör

Washprimer 1K CF
Plus Reducer

Kemisk basråvara

Washprimer 1K CF: Polyvinyl butyral

Förbehandling av underlaget



Avlägsna föroreningar från ytan före slipning.
Rengör underlaget med varmt tvålat vatten, skölj med rent vatten.

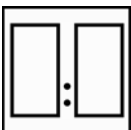


Slipa bort befintlig lack och ner till plåtrens yta med P180, avsluta med P240 – P320.
För detaljerad beskrivning av förbehandling av underlaget, se TDS S8.06.02



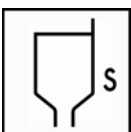
Före sprutning av primer / filler / surfacer, rengör och avfetta underlaget med rätt typ av avfettningsmedel.
Vid spacklade ytor, undvik kontakt med vatten (som t.ex. vattenbaserade avfettningsmedel).

Blandningsförhållande



- 100** Washprimer 1K CF
50 Plus Reducer
- Rör om Washprimer 1K CF före tillsats av Plus Reducer, rör sedan om noggrant igen.
 - Använd Sikkens blandningssticka # 1 Svart

Viskositet



16-18 sekunder - DIN cup 4 vid 20°C.

Washprimer 1K CF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid

6 månader vid 20°C.

Sprututrustning / spruttryck



Sprutpistol
Överliggande kopp

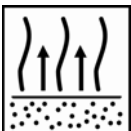
Färgmunstycke
1.2-1.6 mm

Spruttryck
1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket

Bearbetning



Spruta 1-2 enkla skikt på rena metallytor.
Rekommenderad spruttemperatur: 15°C-35°C.
Relativ luftfuktighet: maximum 75%.

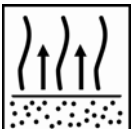


Låt avlufta 4-8 minuter vid 20°C mellan skikten.

Filmtjocklek

Vid rekommenderad applicering: 6-12 µm.

Övermålningsbar



Låt avlufta minst 15 minuter vid 20°C före övermålning.
Övermålningsbar inom 24 timmar vid 20°C.

Övermålningsbar med



Alla Sikkens grundfärger, med undantag för följande produkter;

- 2K polyesterspackel
- Sikkens Polysurfacer – Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
- Sikkens baslack

Washprimer 1K CF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Sträckförmåga

Vid rekommenderad applicering, är den teoretiska sträckförmågan ungefär ± 5 m²/liter sprutfärdig blandning.

- *Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.*

Rengöring av utrustning

Sikkens Löser eller lösningsmedelsburna sprutpistolvättmedel

VOC

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.c): max 780 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 752 g/l sprutfärdig blandning

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är $\pm 20^\circ\text{C}$.

- *Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter*

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com