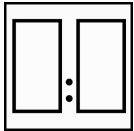


Washprimer 1K CF

Kun for profesjonell bruk

Beskrivelse

En hurtigtørkende 1K vaskeprimer, egnet for sprøyting på bart metall. Utviklet for bruk i bilreparasjonsindustrien, hovedsakelig for mindre gjennomslipinger. Gir utmerket vedheft og korrosjonsbeskyttelse i de påførte malingsystemene.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducer



Bruk Sikkens målestav
1 Svart

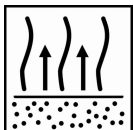


Dyse:
1.2-1.5 mm

Trykk:
1.7-2.2 bar ved sprøytepestolens luftinntak
HVLP max 0.6-0.7 bar ved luftmunestykket



1-2 x 1 sjikt



Overlakkbar etter:
15 minutter ved 20°C

Overlakkbar innen:
24 timer ved 20°C



Overlakkbar med alle Sikkens grunnfarger
med unntak av Autosurfacers UV Primer Surfacer EP II, 2K polyesterspackel, Polysurfacers og Kombi Fyller.



Anvend egnet værneutstyr
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftmaske.

Washprimer 1K CF

Kun for profesjonell bruk

Beskrivelse

En hurtigtørkende 1K vaskeprimer, egnet for sprøyting på bart metall. Utviklet for bruk i bilreparasjonsindustrien, hovedsakelig for mindre gjennomslipinger. Gir utmerket vedheft og korrosjonsbeskyttelse i de påførte lakksystemer.

Egnede underlag

Stål
Galvanisert stål

Aluminium
Rustfritt stål

Produkt og tilbehør

Washprimer 1K CF
Plus Reducer

Grunnleggende kjemisk råmateriale

Washprimer 1K CF: Polyvinyl butyral

Forbehandling av underlaget



Fjern forurensninger fra overflaten før sliping.
Rengjør underlaget med varmt såpevann, skyll med rent vann.

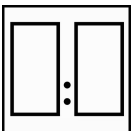


Fjern eksisterende lakk og ned til ren overflate med P180, avslutt med P240 – P320.
For en detaljert beskrivelse av substratforbehandling, se TDS S8.06.02



Før sprøyting av primer/sparkel/overflate, rengjør og avfett underlaget med riktig type avfettingsmiddel.
Når det gjelder fylte overflater, unngå kontakt med vann (f.eks. vannbaserte avfettingsmidler).

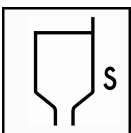
Blandingsforhold



100 Washprimer 1K CF
50 Plus Reducer

1. Rør Washprimer 1K CF før du tilsetter Plus Reducer, og rør deretter grundig igjen.
 - o Bruk Sikkens blandestav #1 Black

Viskositet



16-18 sekunder - DIN-kopp 4 ved 20 °C.

Washprimer 1K CF

Kun for profesjonell bruk

Brukstid

6 mnd ved 20°C.

Sprøyteutstyr / sprøytetrykk



Sprøytepipstol
Overliggende kopp

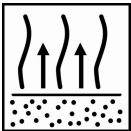
Munnstykke
1.2-1.6 mm

Sprøytetrykk
1,7-2,2 bar ved luftinntaket til sprøytepipstolen
HVLP max 0,6-0,7 bar ved luftdysen

Behandling



Sprøyt 1-2 enkeltstrøk på bare metalloverflater.
Anbefalt sprøytetemperatur: 15°C-35°C.
Relativ fuktighet: maksimalt 75%.

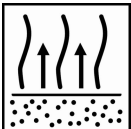


Luft i 4-8 min ved 20°C mellom strøkene.

Film tykkelse

Som anbefalt bruksområde: 6-12 µm.

Overlakkbar



La det luften i minst 15 minutter ved 20 °C før du maler for mye.
Kan males over innen 24 timer ved 20 °C.

Overlakkbar med



Alle Sikkens primere, med unntak av følgende produkter;

1. 2K polyesterpakke
1. Sikkens Polysurfacers – Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
 - o Sikkens baslack

Dekningsgrad

Ved anbefalt påføring er den teoretiske strekningen ca. ± 5 m²/liter klar til sprøyting.

- o *Det faktiske materialforbruket avhenger av mange faktorer, inkludert formen på objektet, overflatens glatthet, påføringsmetoden som er valgt, sprøytetrykket og miljøet ved sprøytingstidspunktet.*

Rengjøring av utstyr

Sikkens løse eller løsemiddelbaserte sprøytepipstolensere

Washprimer 1K CF

Kun for profesjonell bruk

VOC

Grenseverdi for EU VOC (IIB.c): maks. 780 g/l klar til sprøyting
Produkt VOC: < 760 g/l klar til sprøyting

Lagring

Oppbevar nye produkter i uåpnet emballasje, og åpne produkter med tett lukket lokk mellom 10 °C og 35 °C.
Unngå store svingninger i temperatur; Den optimale oppbevaringstemperaturen er ±20 °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

KUN FOR PROFESJONELL BRUK

Viktig informasjon: Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være fullstendig og er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende lover; enhver person som bruker dette produktet til noe annet formål enn det som er uttrykkelig anbefalt i det tekniske databladet uten først å få skriftlig bekreftelse fra oss om egnetheten til å bruke produktet til det formålet, gjør det på egen risiko. Det er alltid brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene for å overholde kravene i lokale lover og forskrifter. Les alltid databladet for materialsikkerhet og det tekniske databladet for produktet, hvis tilgjengelig. Eventuelle råd vi gir eller andre uttalelser fra oss om produktet (angitt i dette databladet eller på annen måte) er etter vår mening nøyaktige, men vi har ingen kontroll over kvaliteten på underlaget eller de mange faktorene som kan påvirke bruken og påføringen av produktet. Med mindre vi spesifikt har avtalt noe annet skriftlig, påtar vi oss intet ansvar for produktets ytelse eller for tap eller skade som kan oppstå ved bruk av produktet. Produktene vi leverer og den tekniske rådgivningen vi tilbyr, er underlagt våre standard leveringsbetingelser. Du bør be om en kopi av disse vilkårene og betingelsene og lese dem nøye. Informasjonen i dette databladet kan endres fra tid til annen i lys av ny erfaring og vår policy for kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å sørge for at dette databladet er oppdatert før produktet tas i bruk.

Produktnavn som nevnes i dette databladet, er varemerker som tilhører eller er lisensiert av Akzo Nobel.

Hovedkontor

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