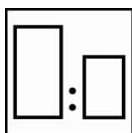


2K Washprimer

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

2 komponent primer med washprimer egenskaber, som er egnet til de fleste underlag på køretøjs reparationer. Den tilbyder fremragende vedhæftningsegenskaber og korrosionsbeskyttelse, især på stål og aluminium. Til brug i køretøjsreparationsmarkedet / industrien, primært designet til punktpriming af gennemsløbne, bare metalområder.



- 100 2K Washprimer
- 20 2K Washprimer Hærder
- 50 2K Washprimer Reducer



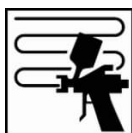
Brug Sikkens målepind

6

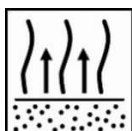


Opsætning af sprøjtepinde:
1,4-1,6 mm

Påføringstryk:
1,7-2,2 bar (28-30 psi) ved luftindtaget
HVLP maks. 0,6-0,7 bar (8-10) psi ved lufthætten

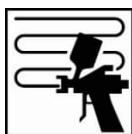


1 x 1 lag



20 minutter ved 20°C

Kan overmales Mellem:
20 minutter ved 20°C
72 timer ved 20°C



Kan overmales med alle Sikkens primere, fyldere og 1 lags toplakker

Med undtagelse af Autosurfacers UV, Primer Surfacers EP II, Autosurfacers WB, Sikkens Basefarver.



Brug egnet åndedrætsværn
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler brug af friskluftåndedrætsværn.

Læs hele TDS for detaljerede produktoplysninger

2K Washprimer

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

2 komponent primer med washprimer egenskaber, som er egnet til de fleste underlag på køretøjs reparationer. Den tilbyder fremragende vedhæftningsegenskaber og korrosionsbeskyttelse, især på stål og aluminium. Til brug i køretøjsreparationsmarkedet / industrien, primært designet til punktpriming af gennemsløbne, bare metalområder.

Egnede underlag

Stål	Aluminium
Zinkbelagt stål	Sikkens Polyester Spartelmasse
Eksisterende overfladebehandlinger	OEM elektrolytisk coat

Produkter og additiver

2K Washprimer
2K Washprimer Hærder
2K Washprimer Reducer

Basis råvarer

2K Washprimer	Polyester / Acrylat-harpijskombination
2K Washprimer Hærder	Polyisocyanat harpijs
2K Washprimer Reducer	Organiske opløsningsmidler / katalysator

Overflade forberedelse



Fjern forurening med et passende siliconefjerner.

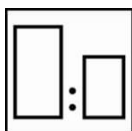


Sidste slibetrin P180 - P320
Se TDS S8.06.02. for slibespecifikationer



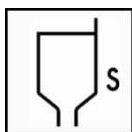
Fjern forurening med et passende siliconefjerner.
Hvor spartelmassen er eksponeret, undgå kontakt med vand (f.eks. vandbaseret siliconefjerner).

Blanding



100 2K Washprimer
20 2K Washprimer Hærder
50 2K Washprimer Reducer
Rør 2K Washprimer grundigt, før hver komponent tilsættes.
Brug målepind 6

Viskositet



14-17 sekunder - DIN kop 4 ved 20°C (70°F)

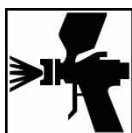
2K Washprimer

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Brugstid

90 minutter ved 20°C (70°F)

Opsætning af sprøjtepistol / påføringstryk



Opsætning af sprøjtepistol

Dyse opsætning

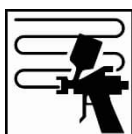
1,4-1,6 mm

Påføringstryk

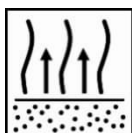
1,7-2,2 bar (28-30 psi) ved sprøjtepistolens
luftindtag

HVLP maks. 0,6-0,7 bar (8-10 psi) ved lufthætten

Påføring



1 x 1 lag på bare metalunderlag.
Anbefalet påføringstemperatur mellem 15°C-35°C.
Maksimal relativ luftfugtighed under påføring: 75%.

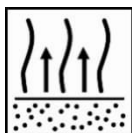


20 minutters afluftning ved 20°C.

Lagtykkelse

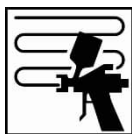
Ved brug af den anbefalede påføring: 20-25µm.

Overlakerbar tid



Tillad mindst 20 minutters afluftningstid ved 20°C (70°F).
Overlakerbar inden for 72 timer ved 20°C (70°F).

Kan overmales med



Alle Sikkens primere, fyldere og 1 lags toplakker

Med undtagelse af følgende produkter:

- Autosurfacers UV
- Primer Surfacer EP II
- Sikkens basefarver

Materialeforbrug

Ved brug af den anbefalede påføring er det teoretiske materialeforbrug: ± 440 m²/liter klar til brug ved 1 µm

Den praktiske materiale forbrug afhænger af mange faktorer, f.eks. objektets form, overfladens ruhed, påføringsteknikker, tryk og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr

Sikkens rensedyndere eller opløsningsmiddelbaserede rensedyndere

2K Washprimer

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

VOC

2004/42/IIb(c)(540)505

EU grænseværdien for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er; 540 g/liter VOC.
VOC indholdet i dette produkt i brugsklar form er maks. 505 g/liter.

Produkt opbevaring

Produktets holdbarhed bestemmes, når produkterne opbevares uåbnet ved 20 °C (70 °F).
Undgå ekstreme temperaturudsving.

- *Produktets holdbarhedsdato se TDS S9.01.02*

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Byängsgränd 5, 120 40 Årsta
Tel: +46 8 503 04 100

TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET sikkerheds UDSTYR

VIGTIG BEMÆRKNING Oplysningerne i dette datablad er ikke fyldestgørende og er baseret på vores nuværende viden og gældende lovgivning: Enhver person, der bruger produktet til andre formål end det, der specifikt anbefales i det tekniske datablad, uden først at have indhentet skriftlig bekræftelse fra os på produktets egnethed til det tilsigtede formål, gør det på egen risiko. Det er altid brugerens ansvar at træffe alle nødvendige skridt for at opfylde de krav, der er angivet i lokale regler og lovgivning. Læs altid materialedatabladet og det tekniske datablad for dette produkt, hvis det er tilgængeligt. Alle råd, vi giver, eller erklæringer om produktet fra os (uanset om det er i dette datablad eller på anden vis) er korrekte efter vores bedste overbevisning, men vi har ingen kontrol over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorer, der påvirker produktets brug og anvendelse. Medmindre vi specifikt skriftligt aftaler andet, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skader, der opstår som følge af produktets brug. Alle leverede produkter og tekniske råd er underlagt vores standard salgsbetingelser. Du bør anmode om en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Oplysningerne i dette datablad kan ændres fra tid til anden i lyset af erfaring og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette datablad er aktuelt, inden produktet tages i brug.

Mærkenavne nævnt i dette datablad er varemærker tilhørende eller er licenseret til Akzo Nobel.

Hovedkontor

Akzo Nobel Car Refinishes BV, PO Box 3, 2170 BA, Sassenheim, Holland. www.sikkensvr.com