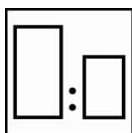


# 2K Washprimer

## KUN FOR PROFESJONELL BRUK

### Beskrivelse

To-komponent grunning med washprimer-egenskaper, som er egnet for de fleste underlag innen billakking. Den gir utmerkede heftegenskaper og korrosjonsbeskyttelse, spesielt på stål og aluminium. For bruk i billakeringsmarkedet/industrien, hovedsakelig utviklet for punktgrunning av gjennomslippte bart metallområder.



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



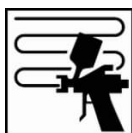
Bruk Sikkens målepinne

**6**

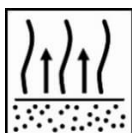


Oppsett av sprøytepinne:  
1,4–1,6 mm

Påføringstrykk:  
1,7–2,2 bar (28–30 psi) ved luftinntaket  
HVLP maks. 0,6–0,7 bar (8–10) psi  
ved luftkappe

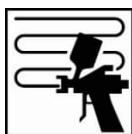


1 x 1 strøk



20 minutter ved 20 °C

Overmalbar Mellom:  
20 minutter ved 20 °C  
72 timer ved 20 °C



Kan overlakkes med alle Sikkens grunninger, fyllere og ett-sjikts toppstrøk

Med unntak av Autosurfacers UV, Primer Surfacers EP II, Autosurfacers WB, Sikkens Basecoats.



Bruk egnet åndedrettsvern  
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

Les hele TDS-en for detaljert produktinformasjon

# 2K Washprimer

## KUN FOR PROFESJONELL BRUK

### Beskrivelse

To-komponent grunning med washprimer-egenskaper, som er egnet for de fleste underlag innen billakkering. Den gir utmerkede hefteskaper og korrosjonsbeskyttelse, spesielt på stål og aluminium. For bruk i billakkeringsmarkedet/industrien, hovedsakelig utviklet for punktgrunning av gjennomslippte bart metallområder.

### Egnede underlag

Stål	Aluminium
Sinkbelagt stål	Sikkens Polyester Fyllere
Eksisterende overflater	OEM elektrolakk

### Produkter og tilsetningsstoffer

2K Washprimer  
2K Washprimer Hardener  
2K Washprimer Reducer

### Grunnleggende råmaterialer

2K Washprimer	Polyester/akrylat-harpikskombinasjon
2K Washprimer Hardener	Polyisocyanat-harpiks
2K Washprimer Reducer	Organiske løsemidler/katalysator

### Overflateforberedelse



Fjern forurensning med et egnet rengjøringsmiddel.

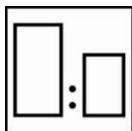


Siste slipesteg P180 - P320  
Se TDS S8.06.02 for slipespesifikasjoner



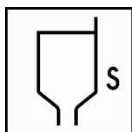
Fjern forurensning med et egnet rengjøringsmiddel.  
*Unngå kontakt med vann (f.eks. vannbasert avfettingsmiddel) der sparkelen er eksponert.*

### Blanding



**100** 2K Washprimer  
**20** 2K Washprimer Hardener  
**50** 2K Washprimer Reducer  
*Rør 2K Washprimer grundig før du tilsetter hver komponent.  
Bruk målepinne 6*

### Viskositet



14–17 sekunder - DIN-kopp 4 ved 20 °C

# 2K Washprimer

## KUN FOR PROFESJONELL BRUK

### Brukstid

90 minutter ved 20 °C

### Oppsett av sprøytepistol / påføringstrykk



**Sprøytepistol**

**Dyse – oppsett**  
1,4–1,6 mm

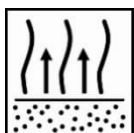
**Påføringstrykk**

1,7–2,2 bar (28–30 psi) ved sprøytepistolens  
luftinntak  
HVLP maks 0,6–0,7 bar (8–10 psi) ved luftkappe

### Påføring



1 x 1 strøk over bart metallunderlag.  
Anbefalt påføringstemperatur mellom 15°C–35°C  
Maksimal relativ fuktighet under påføring: 75 %.

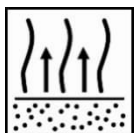


20 minutters avlufting ved 20°C.

### Filmtykkelse

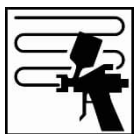
Ved anbefalt påføring: 20–25 µm.

### Tid før overlakking



Beregn minst 20 minutters avluftingstid ved 20°C  
Overmaling innen 72 timer ved 20°C

### Kan overlakkes med



Alle Sikkens grunninger, fyllere og ett-sjikts toppstrøk  
Med unntak av følgende produkter:

- Autosurfacer UV
- Primer Surfacer EP II
- Sikkens baselakk

### Materialforbruk

Ved anbefalt påføring er det teoretiske materialforbruket: ± 440 m<sup>2</sup>/liter RTS ved 1 µm

*Det praktiske materialforbruket avhenger av mange faktorer, f.eks. objektets form, overflateruhet, påføringsteknikker, trykk og påføringsforhold.*

### Rengjøring av utstyr

Sikkens løsemiddel eller løsemiddelbaserte rengjøringsmidler

# 2K Washprimer

## KUN FOR PROFESJONELL BRUK

### VOC

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

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIb.c) i bruksklar form er 540 g/liter VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 505 g/liter.

### Produktlagring

Produktets holdbarhet bestemmes når produktene lagres uåpnet ved 20 °C  
Unngå ekstreme temperatursvingninger.

- *Produktets holdbarhetsdata, se TDS S9.01.02*

**Akzo Nobel Car Refinishes AB**  
**Adress: Byängsgränd 5, 120 40 Årsta**  
**Tel: +46 (0)8 503 04 100**

### FOR PROFESJONELL BRUK MED EGNET HMS-UTSTYR

**VIKTIG MERKNAD** Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være uttømmende og er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende lover: enhver person som bruker produktet til andre formål enn det som er spesifikt anbefalt i det tekniske databladet uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss på produktets egnethet for det tiltenkte formålet, gjør dette på egen risiko. Det er alltid brukerens ansvar å ta alle nødvendige skritt for å oppfylle kravene som er fastsatt i lokale regler og lover. Les alltid materialdatabladet og det tekniske databladet for dette produktet hvis tilgjengelig. Alle råd vi gir eller uttalelser vi gir om produktet (enten i dette databladet eller på annen måte) er korrekte etter beste overbevisning, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorene som påvirker bruken og påføringen av produktet. Med mindre vi spesifikt skriftlig avtaler noe annet, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets ytelse eller for tap eller skade som følge av bruk av produktet. Alle leverte produkter og tekniske råd som gis er underlagt våre standard salgsbetingelser. Du bør be om en kopi av dette dokumentet og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet kan endres fra tid til annen i lys av erfaring og vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er oppdatert før produktet tas i bruk.

Merkenavn nevnt i dette databladet er varemerker for eller er lisensiert til Akzo Nobel.

#### Hovedkontor

Akzo Nobel Car Refinishes BV, Postboks 3 2170 BA Sassenheim, Nederland. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)