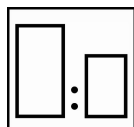


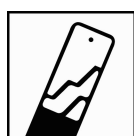
Beskrivelse

Autosurfacer WB er en vandbaseret fylder egnet til de fleste autolakeringssystemer. Den kan anvendes som slibesanding og som non-sanding i kombination med Sikkens toplakker med undtagelse af Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351.

Påføring som slibesanding


100 Dele Autosurfacer WB.

10 Dele Aktivator WB.



Anvend Sikkens målepind.

Nr. 14 Blå



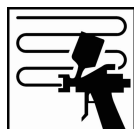
Dyse:

1.5-2.0 mm

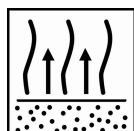
Sprøjtetryk:

1.7-2.2 bar ved pistolen

HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

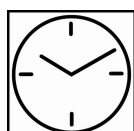


3-4 x 1 lag.



Mellem lagene:

Indtil overfladen er komplet mat.



2-2,5 timer ved 20°C

Relativ luftfugtighed på 30%

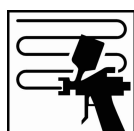
3,5-4 timer ved 20°C

Relativ luftfugtighed på 75%

30 minutter ved 60°C



Afsluttende slibning: P500.



Kan overlakeres med alle Sikkens toplakker undtagen Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351.

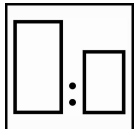


Anvend velegnet åndedrætsværn.

Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler frisklufthelmaske.

Beskrivelse

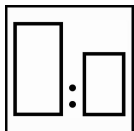
Autosurfacer WB er en vandbaseret fylder egnet til de fleste autolakeringssystemer. Den kan anvendes som slibesanding og som non-sanding i kombination med Sikkens toplakker med undtagelse af Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351.

Påføring som Non-Sanding


100 Dele Autosurfacer WB
10-20 Dele Autowave MM 666



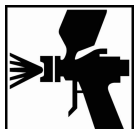
Omrør grundigt.



100 Dele Autosurfacer WB
10 Dele Aktivator WB

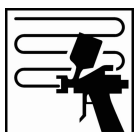


Anvend Sikkens målepind
Nr. 14 Blå

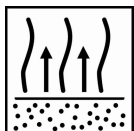


Dyse:
1.2-1.5 mm

Sprøjtetryk:
1.7-2.2 bar ved pistolen
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

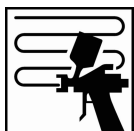


1-2 lag.



Mellem lagene:
10-15 minutter ved 20°C

Før påføring af toplak:
30-35 minutter ved 20°C



Kan overlakeres med alle Sikkens toplakker undtagen Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351.



Anvend velegnet åndedrætsværn.
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler frisklufthelmaske.

Beskrivelse

Autosurfacer WB er en vandbaseret fylder egnet til de fleste autolakeringssystemer. Den kan anvendes som slibesanding og som non-sanding i kombination med Sikkens toplakker med undtagelse af Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351.

Egnede underlag

Eksisterende lakker
Stål
OEM electrocoat
Aluminium
Zinkbehandlet stål

Glasforstærkede Polyester laminater
Wasprimer 1 K CF
Primer Surfacer EP II

Autosurfacer WB yder tilstrækkelig vedhæftning ved direkte påføring på stål. Til systemer der kræver højeste standard anbefaler vi dog at påføre Autosurfacer WB over Sikkens Washprimer. Afluft mindst 15 minutter ved 20°C efter påføringen af Washprimer.

Produkter og tilsætninger

Autosurfacer WB

Aktivator Aktivator WB

Tilsætninger Autowave MM 666
Autowave MM tonefarver (til eventuel toning) med undtagelse af Autowave MM 245.

Råmaterialebasis

Autosurfacer WB: Vandfortyndbare akrylbindemidler.

Overfladebehandling



Overfladerengøring; anvend M700/ M600 Silikonefjerner for at fjerne alle forureninger før slibning.



Tørslibning; P240 - P320.
Hårde OEM electro coat behandlede dele; afsluttes med; P240 - P320.
Kanter ved pletreparationer; afslut slibning af overgangene med P400.



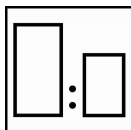
Overfladen rengøres, anvend M700 / M600 Silikonefjerner for at fjerne alle forureninger før påføring af Autosurfacer WB.
Undgå kontakt med vand (f.eks. vandbaseret affedtningsmiddel) hvor spartelmasse er synlig.

Omrøres før brug



Autosurfacer WB skal omrøres grundigt før brug.

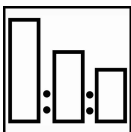
Toning



Om nødvendigt kan Autosurfacer WB tones med op til 10 dele Autowave MM tonefarver med undtagelse af MM245 sort.

Til toning af non-sanding påføring erstattes Autowave MM 666 med en Autowave tonefarve.

Blanding



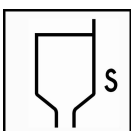
Slibesanding:

100 Dele Autosurfacer WB
10 Dele Aktivator WB

Non-Sanding:

100 Dele Autosurfacer WB
10-20 Dele Autowave MM666/ tonefarve
Omrør grundigt
10 Dele Aktivator WB

Viskositet



20-25 sek. DIN 4 ved 20°C.

Dysetørrelser og sprøjtetryk



Sprøjtepistol

Overkop

Overkop

Dyse

Slibesanding
1.5-2.0 mm

Non-Sanding
1.3-1.5 mm

Sprøjtetryk

1.7-2.2 bar ved pistolen
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

1.7-2.2 bar ved pistolen
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

Brugstid

3 måneder ved 20°C.

Påføring



*Skyl sprøjtepistolen grundigt med Autowave Guncleaner før brugen af Autosurfacer WB.

Slibesanding

Påfør et lag over hele det slebne område. Derefter påføres 2. lag, 3. lag og 4 lag over forudgående lag. Skal et helt emne behandles, påføres 2-3 lag over hele delen afhængig af den ønskede lagtykkelse. Afluft til overfladen er helt mat imellem lagene.

Luftfugtighed og luftskifte har indflydelse på produktets afluftningstider og tørretider.

Non-sanding

Påfør 1-2 fyldige lag over hele området.

Lagtykkelse

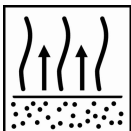
Ved anbefalet påføring;
Slibesanding, 4 lag; 60-80 µm.
Non-Sanding, 2 lag; 20-40 µm.

Tørretider - Slibesanding

2-2,5 timer ved 20°C 30% RH 3,5-4 time ved 20°C 75% RH 30 minutter ved 60°C

Den relative luftfugtighed har ingen betydning hvor tørringen er 30 minutter ved 60°C.

Infrarød tørring kan ikke anbefales!

Afluftningstider for Non-Sanding

Afluft mindst 30-35 minutter ved 20°C med en omtrentlig relativ luftfugtighed på 30% før påføring af toplak. Påfør toplakken inden 24 timer ved 20°C med en omtrentlig relativ luftfugtighed på 30%. Afluft længere i tilfælde af højere luftfugtighed.

Såfremt maksimum tiden overskrides, slibes overfladen med enten P500 tørslibning eller P1000 vandslibning.

Knopslibning - Non-sanding

Ved mindre defekter (f.eks. støvpartikler) i Autosurfacer WB kan disse bortslibes med enten P500 tørslibning eller P1000 vandslibning.

Afsluttende slibning**Tørslibning P500**

- Første slibning kan foretages med grovere kornstørrelse P400.
- Respekter en forskel i kornstørrelse på maksimum 100 numre eller mindre gennem hele slibeproceduren.

**Vandslibning P1000**

- Første slibning kan foretages med grovere kornstørrelse P800.
- Respekter en forskel i kornstørrelse på maksimum 200 numre eller mindre gennem hele slibeproceduren.



Overfladerengøring; anvend M700 / M600 Silikonefjerner for at fjerne alle forureninger før påføring af toplak.

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Kan overlakeres med

Med alle Sikkens toplakker undtagen Autocryl Plus LV og Autocoat BT LV 351

Materialeforbrug

Anvendt ved anbefalet påføring vil det teoretiske materialeforbrug være $\pm 12 \text{ m}^2/\text{liter}$ i sprøjteklar tilstand. Det praktiske materialeforbrug afhænger af mange forhold, f.eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr

Skyl og rengør sprøjtepistolen grundigt efter brug med Autowave Guncleaner.

Rens sprøjtepistolen med Aktivator WB før brugen af Autosurfacers WB.

- Brug ikke konventionel fortynder, undtagen når der skal fjernes indtørret Autosurfacers WB.
- Lad ikke sprøjtepistolen ligge i blød i længere perioder, hverken i Autowave Guncleaner eller i Aktivator WB.

VOC

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.c) er i sprøjteklar tilstand 540 g / liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er maksimum 260 g / liter i sprøjteklar tilstand.

Lagerholdbarhed



Produktets lagerholdbarhed er fastsat når produkter er lagret uåbnet ved 20°C.

Undgå ekstreme varierende temperaturer.

- For bedste resultat bør åbnet emballage lagres ved påføringstemperatur.
- Maksimum transport- og lager temperatur; mellem 2,5°C-35°C.
- Frost forårsager at produktet stivner og danner klumper, hvorefter Autosurfacers WB er ubrugeligt.
- Autosurfacers WB 2 år
- Aktivator WB 1 år

EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

Akzo Nobel Car Refinish AB.

Adresse: Mediavägen 1

S-135 27 Tyresö Sverige

Postboks: Box 224

Tel: 0046 850304100

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

VIGTIGT: Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifik anbefalet i dette tekniskedatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskedatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

Hovedkontor:

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