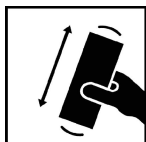


# Autosurfacer UV Spray

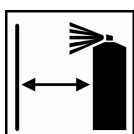
KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Beskrivelse.

Sikkens Autosurfacer UV er en 1K UV tørrende fylder, der er egnet til mindre reparationer. Fylderen kræver kun 5 minutters tørring med UV lys og giver derved mulighed for at reducerer reparationsprocestiden.

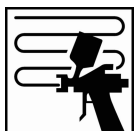


Omrystes grundigt.

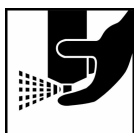


Påføringsafstand.

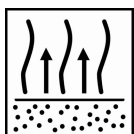
Ca. 12 – 18 cm.



2 – 3 lag.



Efter brug vendes dåsen på hoved hvorefter der trykkes på ventilen indtil dysen er rensed.



Mellem lagene:

2 minutter ved 20° C

Før tørring:

5 minutter ved 20°C

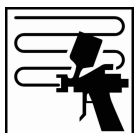


Minimum 5 minutter.

Dæk hele det reparerede område med lys fra en 400 W UV lampe.  
Anvend anbefalet UV beskyttelse (se teknisk datablad S8.01.02)



Afsluttende slibning: P500.



Kan overlakeres med alle Sikkens toplakker.



Anvend velegnet åndedrætsværn.

Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en frisklufthelmaske.

Læs fyldestgørende datablad for detaljeret produkt information.



# Autosurfacers UV Spray

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Beskrivelse.

Sikkens Autosurfacers UV er en 1K UV tørrende fylder, der er egnet til mindre reparationer. Fylderen kræver kun 5 minutters tørring med UV lys og giver derved mulighed for at reducerer reparationsprocestiden.

## Egnede underlag.

Eksisterende lak	Glasfiber Polyester laminat
Stål	Polyester spartel
Aluminium	
Electrolytic galvaniseret stål	

Autosurfacers UV kan påføres på plastikdele, der først er grundet med 1K All Plastik Primer.

Autosurfacers UV må ikke påføres på Washprimer, Epoxy Primer og 2K Plastik Primer.

## Produkt.

Autosurfacers UV

## Råmateriale.

Autosurfacers UV: Acrylic polymers, acrylic bindemiddel, pigment og mineraler.

## Overfladebehandling.



Start rengøringen med varmt vand og sæbe, og skyl efter med rent vand.  
Rengør af overfladen: Fjern al forurening fra overfladen med M200 og M700 før overfladen slibes.



Tørslib med; P240 - P320  
OEM electro coated dele; Slibes med P320  
Sikkens polyesterspartelmasse slibes med P180 - P240  
Sammensprøjtningsovergange til spot repair slibes med P400  
Se også: Underlag og forbehandling TDS S8.06.02



Rengøring af overfladen: Fjern al forurening med M200 eller M700 før der påføres Autosurfacers UV. Hvis der er anvendt polyesterspartelmasse må der ikke rengøres med vand (eks. M200 vandbaseret degreaser)

## Flexible plastdele

Autosurfacers UV kan påføres på plastikdele, der først er grundet med 1K All Plastics Primer.

## Brugstid.

Der er ingen begrænsning (i en lukket dåse beskyttet mod direkte UV belysning).



# Autosurfacers UV Spray

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

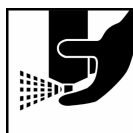
## Påføring.



Hold spraydåsen ca. 12-18 cm. fra emnet og påfør 2- 3 lag.  
Autosurfacers UV er transparent for at UV lyset kan tørre fylderen. **Påført ikke til fuld dækning. For store lagtykkelser vil give vedhæftnings- og tørrings problemer.**

Hver lag skal afluftes til overfladen er mat. Dette vil også hjælpe til med at give den rigtige lagtykkelse. Der må ikke blæses med trykluft.  
Afluftningen imellem lagene afhænger af temperaturen, lagtykkelsen og luftventilationen.

Påfør ikke Autosurfacers UV ved en temperaturen under 15 °C. Ved lavere temperaturer fordamper opløsningsmidlerne ikke, hvilket vil forringe produkt egenskaberne.



Efter påføringen vendes spraydåsen på hovedet og dysen tømmes i ca. 2-3 sekunder.  
Dette vil rense dysen, så den er klar til næste emne.

## Tørre specifikationer.



Med en 400 W UV lampe  
Anvend det foreskrevne UV udstyr

5 minutters UV belysning  
(+3 minutters opvarmings tid)

For at tørre Autosurfacers UV placeres lampen i en afstand af 30 - 40 cm. Fra emnet.  
Der er ingen risiko for overtørring ved en kortere afstand, tørretiden må ikke overstige 15 minutter..

Hvis der skal tørres to pletter som er tæt på hinanden, men hvor lampens lyskegle ikke kan dække dem begge, skal de tørres hver for sig uden at lyse på den sideliggende plet, **Delvis tørring kan give krakkeleringer !**

Der er to muligheder:

1. Tør hver plet separat med en tæt afstand, så kun en plet belyses af gangen.
2. Start med at bevæge UV lampen langsomt hen over begge pletter, dette vil starte tørringen, derefter tørres pletterne hver for sig iflg. standard proceduren.

Tørretiden afhænger af flere faktorer.

- o UV-lampens effektivitet og lys spectra.
- o Alderen på UV pæren
- o Afstanden imellem UV lampen og emnet
- o Lagtykkelsen

Dette produkt er udviklet for tørring med UV-A lys.

Tørring med sollys kan ikke anbefales.

For sikker anvendelse / håndtering af UV udstyr, se teknisk datablad S8.01.02

### Personlig sikkerhedsudstyr

Når Autosurfacers UV tørres, er det nødvendigt at anvende egnet UV beskyttelses udstyr som beskytter huden, anvend handsker og en egnet ansigtsskærm.

# Autosurfacer UV Spray

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Afsluttende slibning.



Afslut slibningen med P500

- Der kan startes med at slibe med P320 - P400
- Overhold reglen med at der ikke må springen mere end 100 numre imellem de forskellige slibetrin.
- Vedr. overflade behandling se også teknisk datablad S8.06.02



Overfladerengøring: Fjern forurening med M200 vandbaseret silikonefjerner.

## Kan overlakeres med:

Alle Sikkens toplakker

## Lagtykkelse.

Ved den anbefalede påføring, 2 – 3 lag = 80-100 µm.

## Teoretisk rækkeevne.

Den teoretiske rækkeevne afhænger af flere faktorer, overfladens form, påføringsteknik og påføringsforhold.

## Lagerholdbarhed.

Produktet bør opbevares ved ca. 20° C. Undgå ekstreme høje temperaturer.

FB

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.

# Autosurfacer UV Spray

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

**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 specifikt anbefalet i dette tekniskdatablad 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 tekniskdatablad 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.

Lageringsproduktmærker 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](http://www.sikkensvr.com)