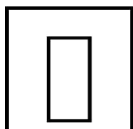


UV Spartel

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

En enkomponent fin og grov struktureret UV hærdende spartel med ubegrænset potlife, designet til små reparationer (maks. kreditkortstørrelse) til udfyldning af mindre buler, pinholes, stenslag og ridsemærker. UV spartel fin/grov er en styrenfri hurtig UV hærdende spartel til behandling af små ujævnheder. Ideel til brug i kombination med Sikkens Autosurfacers UV og Lesonal UV surfacer og kan bruges sammen med de andre Akzo Nobel fyldere. Tuben gør det nemt at dosere den rigtige mængde, hvilket resulterer i minimalt spild og optimere arbejdstiden. Kan påføres på forskellige underlag som eksisterende OEM overflader, stål, aluminium og mest almindelige plastmaterialer, der anvendes i autolakeringer. Klar til videre forarbejdning umiddelbart efter hærdning/slibning.



Klar til brug

Ælt altid tuben før brug.



Pot life:

Ubegrænset, når den ikke udsættes for direkte UV-lys
Anbefalet lagtykkelse pr. lag er 500 mikron.

Bemærk: Overskrid ikke en lagtykkelse på 1000 mikron (1 mm) pr. påført lag.



Hærdetid, når den udsættes for UV-lys:

Hvis det påføres med en maksimal lagtykkelse på 1000 mikron, eksponeres 30 sekunder* mellem lagene

Og som en endelig eksponering på 1-2* minutter før slibning

*Afhængigt af lagtykkelse og anvendt afstand / UV lampe.

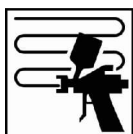


Indledende slibning af spartel:

P220-P400

Endelig slibning inden fylder:

P320-P400



Kan overlakeres med alle Sikkens og Lesonal fyldere.



Brug passende åndedrætsværn.

Akzo Nobel Vehicle Refinishes anbefaler brug af åndedrætsværn til friskluftforsyning.

UV Spartel

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

Fintekstureret spartel til udfyldning af mindre overfladefejl, buler, pinholes, stenslag og ridsemærker.

Behandling



Før UV spartlen påføres, slibes overfladen med mindst P220-P400.

Slib overfladen ved at bruge minimum P320-P400 som det sidste trin.



Før påføring fjernes slibestøv og snavs med et passende siliconefjerner.

Underlag

Bart stål, Galvaniseret / zinkbelagt stål
Aluminium
Plastunderlag
Velforberedt eksisterende finish (OEM)

Påføring



Påfør tynde lag, maks. 1000 mikron, efterfølgende lag kan påføres efter 10-30* sekunders hærkning. Overskrid ikke maksimum 5 lag (med UV eksponering mellem hvert lag som beskrevet) Anvendelsestemperaturområde mellem 15 ° C-35 ° C.

*Hærkning afhænger af lagtykkelse og anvendt UV lampe.

Bemærk: Anvend IKKE lag, der overstiger 1 mm (1000 mikron) lagtykkelse
Den samlede lagtykkelse må ikke overstige 5000 mikron

Hærkning med UV-lampeeksponering



Hvis UV spartelen ikke udsættes for UV-lys, hærder UV spartlen ikke;
Endelig hærkning inden slibning af alle lag af UV spartlen er 1-2 minutter*

*Hærkning afhænger af:
-UV lampen der bliver brugt
-eksponeringstid
-afstand fra objektet
-lag tykkelse

Vi anbefaler at bruge en UV-A lampe og undgå unødige UV-eksponering for dig selv og dine kolleger.

Yderligere oplysninger findes i Teknisk Bulletin af:
Sikkens S8.01.02
Lesonal L8.02.01

UV Spartel

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Slip proces



Indledende slibning P220-P400



Sidste slibetrin inden påføring af spartelmasse P320-P400



Fjern forurening med en passende siliconefjerner.

Over malbar

Alle Sikkens og Lesonal fyldere.

Rengøring af udstyr

Rengør straks efter brug med Sikkens fortynder eller Lesonal fortynder.

Oplagring

Produktets holdbarhed bestemmes, når produkter opbevares uåbnede ved 20 °C.
Undgå ekstreme temperaturudsving.
Produktets holdbarhed er 12 måneder.

AkzoNobel bil Refinish bv.

Adresse: Rijkstraatweg 31, Postboks 3, 2170 BA Sassenheim

Tlf.: +31(0)71308-6944

TIL PROFESSIONEL BRUG MED PASSENDE HS&E-UDSTYR

VIGTIG BEMÆRK Oplysningerne i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende og er baseret på den nuværende viden og på gældende love: enhver person, der bruger produktet til ethvert andet formål end det, der specifikt anbefales i det tekniske datablad uden først at få skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det tilsigtede formål, gør det på egen risiko. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige skridt for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivning. Læs altid materialedatabladet og det tekniske datablad for dette produkt, hvis det er tilgængeligt. Alle råd, vi giver, eller enhver erklæring om produktet fra os (hvad enten det er i dette datablad eller på anden måde) er korrekt efter vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over substratets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorer, der påvirker brugen og anvendelsen af produktet. Derfor, medmindre vi specifikt skriftligt aftaler andet, påtager vi os intet ansvar overhovedet for produktets ydeevne eller for tab eller skade, der opstår som følge af brugen af produktet. Alle leverede produkter og teknisk rådgivning er underlagt vores standard vilkår og betingelser for salg. 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 erfaringerne og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette datablad er aktuelt, inden produktet tages i brug.

Coatings mærkenavne nævnt i dette datablad er varemærker tilhørende eller licenseret til AkzoNobel.

Hovedkontor

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The . Holland www.akzonobel.com

UV Spartel

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG