

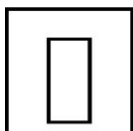
# UV Putty

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Een fijne en grof getextureerde UV-uithardende, 1-componentenplamuur met een onbeperkte houdbaarheid. Specifiek ontwikkeld voor kleine herstelwerkzaamheden (max. creditcardgrootte) voor het vullen van kleine oppervlakteschade, gaatjes, steenslag en krassen.

De UV Putty fijn/grof is een styreenvrije, snel uithardende UV Putty voor het afwerken van kleine oneffenheden. Ideaal voor gebruik in combinatie met Sikkens Autosurfacer UV en Lesonal UV Fillers, alsook bruikbaar met de andere Akzo Nobel Fillers. De tube maakt het eenvoudig om de juiste hoeveelheid te doseren. Dat levert minimale verspilling en een betere werktijd op. Kan worden aangebracht op verschillende ondergronden zoals bestaande afwerkingen, staal, aluminium en de meeste gangbare kunststoffen die worden gebruikt bij voertuigreparatie. Direct na het uitharden/schuren klaar voor verdere verwerking.



#### Gebruiksklaar

Kneed de tube altijd vóór gebruik.



#### Houdbaarheid/verwerkingstijd:

onbeperkt, indien geen blootstelling aan direct UV-licht  
De aanbevolen dikte per laag is 500 micron.

**Let op:** blijf altijd onder een laagdikte van 1000 micron (1 mm) per aangebrachte laag.



#### Uithardingstijd bij blootstelling aan UV-licht:

bij aanbrengen met een max. laagdikte van 1000 micron 30 seconden\* tussen de lagen  
De definitieve blootstelling moet 1-2\* minuten bedragen vóór het schuren

\*Afhankelijk van de laagdikte en de gebruikte afstands-/UV-droogapparatuur.



Initieel schuren van de ondergrond:

P220-P400

Eindschuren voorafgaand aan de filler:

P320-P400



Overspuitbaar met alle Sikkens en Lesonal voorbereidingsproducten.



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming.

Akzo Nobel Vehicle Refinishes adviseert het gebruik van een ademhalingsapparaat met verse lucht.

# UV Putty

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Spatelplamuur met fijne textuur voor het vullen van kleine oppervlaktefouten, gaatjes, steenslag en krassen.

### Vorbereiding



Schuur het oppervlak met een minimale korrel van P220-P400 vóór het aanbrengen van de UV Putty.

Schuur het oppervlak met een minimale droge schuurkorrel van P320-P400 als laatste stap.



Verwijder vóór het aanbrengen verontreinigingen met een geschikt reinigingsmiddel .

### Toepasbare ondergronden

Blank staal, gegalvaniseerd/verzinkt staal  
Aluminium  
Kunststof  
Goed voorbereide bestaande afwerkingen (OEM)

### Verwerking



Breng dunne lagen aan van max. 1000 micron. Volgende lagen kunnen na 10-30\* seconden uitharden worden aangebracht. Breng niet meer dan 5 lagen aan (met UV-blootstelling tussen de lagen zoals beschreven). Temperatuurbereik bij het aanbrengen tussen 15 °C en 35 °C.  
\*Uitharding is afhankelijk van de laagdikte en de gebruikte UV-droogapparatuur.

**Let op:** breng GEEN lagen aan die dikker zijn dan 1 mm (1000 micron)  
De totale laagdikte mag niet meer dan 5000 micron bedragen

### Uitharden met UV-lamp



Als de UV Putty niet wordt blootgesteld aan UV-licht zal deze niet uitharden  
Definitieve uitharding vóór het schuren van alle lagen UV Putty duurt 1-2 minuten\*

\*Uitharding is afhankelijk van:  
-de gebruikte UV-uithardingsapparatuur  
-de blootstellingstijd  
-de afstand tot het object  
-de laagdikte

We raden u aan om UV-A-lichtdroogapparatuur te gebruiken. Vermijd hierbij onnodige blootstelling aan UV-straling voor uzelf en uw collega's.

Raadpleeg voor meer informatie het technisch informatieblad van:  
Sikkens S8.01.02  
Lesonal L8.02.01

# UV Putty

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Schuurstappen



Eerste keer schuren P220-P400



Laatste schuurstep voor aanbrengen van vulmiddel P320-P400



Verwijder verontreiniging met een geschikt reinigingsmiddel.

### Overspuitbaar met

Alle voorbereidende producten van Sikkens en Lesonal.

### Reiniging van gereedschap

Reinig Onmiddellijk na gebruik het gereedschap met Sikkens Solvent of Lesonal Multi Thinner.

### Productopslag

De houdbaarheid van het product is vastgelegd voor ongeopend bewaren bij 20 °C.  
Voorkom extreme temperatuurschommelingen.  
De houdbaarheid van het product bedraagt 12 maanden.

**AkzoNobel Car Refinish bv.**

**Adres: Rijksstraatweg 31, Postbus 3, 2170 BA Sassenheim**

**Tel.: +31(0)71308-6944**

### VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE PBM-UITRUSTING

**BELANGRIJKE OPMERKING** De informatie in dit gegevensblad beoogt niet volledig te zijn en is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en op de geldende wetgeving: elke persoon die het product gebruikt voor een ander doel dan specifiek aanbevolen in het technische gegevensblad zonder eerst schriftelijke bevestiging van ons te verkrijgen over de geschiktheid van het product voor dit beoogde doel, doet dit op eigen risico. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige stappen te ondernemen om te voldoen aan de lokale voorschriften en wetgeving. Lees altijd het materiaal informatieblad (MDS) en het technische gegevensblad (TDS) voor dit product, indien beschikbaar. Alle adviezen die wij geven of uitspraken die wij doen over het product (in dit gegevensblad of anderszins) zijn naar beste weten correct. Wij hebben echter geen controle over de kwaliteit of de toestand van de ondergrond of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de aanbrenging van het product. Tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, aanvaarden wij dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor de prestaties van het product of voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en het gegeven technische advies zijn onze standaard verkoopvoorwaarden van toepassing. Vraag een exemplaar van dit document aan en lees het zorgvuldig door. De informatie in dit gegevensblad kan van tijd tot tijd worden gewijzigd in het licht van onze ervaring en ons beleid van voortdurende ontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of dit gegevensblad actueel is voordat het product wordt gebruikt.

# UV Putty

**UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

De merknamen van Coatings die in dit gegevensblad worden genoemd, zijn handelsmerken van of in licentie gegeven aan AkzoNobel.

**Hoofdkantoor**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)