

SILICONES and more

Siliconen Primer

LET OP: De primer heeft een ontstekings temperatuur van 3 °C (vanaf 30°C ontstaan er ontvlambare gassen). u dient hier dus zeer voorzichtig mee om te gaan!

Beschrijving

De meeste siliconen hechten vaak niet chemisch aan een oppervlak. Om de hechting te promoten moet daarom een primer gebruikt worden.

Deze primer is geschikt voor alle additie siliconen (Siliconen Additie...) varianten uit onze webshop. Deze primer vergroot de hechting tussen het oppervlak en de siliconen die u daarop giet. Deze primer werkt op metalen, hout en andere ondergronden.

Verwerking

Maak het te hechten oppervlak goed stof- en vetvrij. Gebruik hier een niet polaire vet oplosser voor zoals white spirit of terpentine gevolgd door een polaire oplosser zoals aceton.

U kunt de primer ook oplossen in white spirit of een alcohol ten einde de benetting te verbeteren. Menging Primer : oplossing = van 1:1 tot 1:10

Primers werken het beste in een zeer dunne laag van 1 micrometer. Breng de primer dus zeer dun aan en luchtbelvrij.

De primer bouwt een hechtlaag op en heeft hier vochtigheid uit de lucht bij nodig. Verhoging van temperatuur en luchtvochtigheid versnellen dit proces. Bij kamer temperatuur en 40% lucht vochtigheid moet u de primer 1 uur laten inwerken. Als het droger of kouder is duurt dit langer.

Wacht niet langer dan 5 uur want dan verliest de primer zijn kracht.

De primer zorgt meestal direct voor een betere hechting maar uiteindelijke resultaat kan tot 4 dagen duren en kan verbeterd worden door verhitting tot 100-150 °C

Bijzondere aanwijzingen

LET OP. De primer heeft een ontstekingstemperatuur van 3 °C. u dient hier dus zeer voorzichtig mee om te gaan!

Gebruik vloeistofdichte handschoenen en werk in een goed geventileerde ruimte.

Verpakking

Deze primer wordt verkocht in 50 grams flesjes.

Houdbaarheid

Ten minste 1 jaar. Mits opgeslagen tussen 10 en 25 °C en buiten direct zonlicht.



Kenmerken

- Deze primer werkt op:
 - Metalen
 - Hout
 - Enkele kunststoffen
 - Andere ondergronden