

# SIMSON PREP G

## Produktbeskrivelse

Simsons ISR-produkter (Industry Special Range) er en serie avancerede højkvalitetsprodukter, specielt udviklet til industrielle anvendelser.

Simson Prep G er udviklet som en sort forbehandling til brug på glas, som ikke har en keramisk overflade, for at forsyne glasset med en UV-beskyttende hinde, før påføring af specielle klæbestoffer (anvende også til forbehandling af PMMA og PC) i bil-, bus-, skibs- og togindustrien.

## Anvendelse

- Forbehandling af glas og plast materialer uden keramisk overflade
- Reparationer af små lak skader på metal underlag

## Instruktion for anvendelse

Fladerne skal være rene, faste, tørre og smuds- og fedtfrie. Fladerne kan rengøres med Simson Cleaner I4 eller Isopropylalkohol (IPA). Det anbefales at gøre et lille forsøg fordi visse opløsningsmidler kan anrette skader på visse plastoverflader. Hold emballagen lukket indtil anvendelsestidspunktet. Simson Prep G reagerer ved luftfugtighed. Omryst dåsen før brug. Åbnet Prep G må ikke genanvendes.

Anvend altid en ren pensel eller rulle til påføring af Simson Prep G. Forbehandlingen skal påføres i et strøg. Påføringstemperaturen kan variere mellem +5°C og +30°C. Anvendes ikke når kondensvand er dannet (høj luftfugtighed og kold overflade). Simson Prep G skal tørre i mindst 5 minutter. Påfør limen inden 24 timer.

## Sikkerhed

Meget letantændelig. Irriterende for øjnene. Irriterende for huden. Dampe kan medføre døssighed og svimmelhed. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Bruges kun i godt ventilerede områder. Indeholder isocyanater. For yderlig information se sikkerhedsdatabladet.

## TRANSPORTINFORMATION

LandADR/RID fritaget  
SØIMDG fritaget  
FlyIATA klasse 3, brændbare væsker  
UN nr.1263

## Tekniske data

Tørstof:	Ca. 22%
Densitet:	0,99 g/ml
Tørretid:	> 5 minutter (20°C/50%RH)
Konsistens:	Blød sort masse
Emballage:	30 ml og 250 ml flaske
Dækkeevne:	Simson Prep G dækker ca. 10m <sup>2</sup> pr. liter
Lagringsbestandighed:	Kan lagres i 9 måneder i en lukket (uåbnet) beholder på et tørt sted ved temperaturer mellem +5°C og +30°C

## Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data, vi opgiver, ligesom vores anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold imidlertid ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse.