

SIMSON PREP G

Beskrivning av produkt

Simson Primer G har utvecklats som en svart primer för användning på glas som inte har någon svart keramisk beläggning. Dess funktion är att ge ett UV-skyddande skikt före limning med speciellt lim för glas (även PMMA och PC) inom bil-, buss-, fartygs- och tågindustrin.

Användningsområden

§Förbehandling av glas utan keramisk beläggning

§Reparation av skadat lackskikt på metallramar samt skadat keramiskt skikt på glas.

Arbetsbeskrivning

Ytorna bör vara rena, torra och fria från damm och fett. Rengöring av limytorna kan t ex ske med Simson Cleaner 14 eller Cleaner I (Isopropanol, IPA). Vi rekommenderar alltid att först göra ett test för att kontrollera att Cleaner 14 inte angriper underlaget. Håll alltid förpackningen till Primer G väl tillsluten tills direkt före den skall användas. Primer G reagerar med luftens fuktighet. Skaka flaskan väl före användning. Återanvänd inte en tidigare öppnad flaska. Vid applicering av simson Primer G används alltid en renpensel, roller eller filtapplicator. Primern

skall påläggas i ett drag.

Appliceringstemperatur mellan +5°C och +30°C. Använd ej primern när det finns risk för kondensation (hög luftfuktighet och kalla material) på ytan. Simson Primer G skall torka minst 5 minuter. Limmet pålägges på ytan inom 24 timmar.

Miljö och hälsa

Produkten är mycket lättantändlig. Se till att den inte kommer i närheten av antändningskällor. Används bara i väl ventilerat utrymme. Rök inte. Lagra behållare på väl ventilerad plats. Innehåller isocyanater. Se säkerhetsdatablad för vidare information

Teknisk data

Utseende	svart vätska
Torrhalt	22%
Densitet	ca 0,99 g/ml
Torktid (20°C/50% RF)	>5 minuter
Flampunkt	-1°C
Förpackning	30 och 250 ml burk
Förbrukning	1 liter Primer G räcker till ca 10 kvm
Lagringsbeständighet	kan lagras 9 månader i obruten originalförpackning i torrt utrymme vid

Bostik AB

Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg
Tfn: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42-19 50 21
A company of TOTAL
www.bostik.se

Disclaimer

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.