

SIMSON PRIMER M

Beskrivning av produkt

Simson Primer M är en "tvättprimer" för förbättring av vidhäftningen på slutna (ej porösa) underlag av flera specifika Simsonprodukter, baserade på MS polymerer och silikoner. Se tekniskt informationsblad för resp. produkt.

Användningsområden

- * Förbehandling på ytor av aluminium, stål, koppar och mässing.
- * Förbehandling av pulverlackade metallytor.
- * Förbehandling av anodiserat aluminium.
- * Förbehandling av lackad metall (testa först på liten yta att den inte angrips).
- * Förbehandling av polyester (gelöverdrag).

* Förbehandling av ABS-plast

Arbetsbeskrivning

Ytorna bör vara rena, torra och fria från damm och fett. Håll behållaren väl sluten fram till användning. Använd inte Simson Primer M direkt ur originalförpackningen. Håll upp så mycket primer som kan beräknas gå åt inom 30 minuter i ett rent glas eller burk och stäng sedan omedelbart originalburken väl. Simson Primer M används som s. k. tvättprimer. Den bör inte läggas på för tjockt. Gnugga ytan rejält med en ren, färgfri duk eller hushållspapper, fuktat med Simson Primer M. På så sätt blir ytorna rengjorda och grundade i ett steg. Efter en torktid på ca 5

minuter (lösningsmedlet måste avdunsta) kan limmet/tätmassan läggas på. Man får bästa resultat om limning/tätning görs inom 6 timmar efter det att Simson Primer M har torkat. Använd därför inte mer primer än vad som kan beräknas gå åt för limning/tätning inom 6 timmar efter torkning. Undvik kontakt med primerbehandlad yta eftersom smutsiga fingrar kan ge dålig vidhäftning.

Miljö och hälsa

Mycket lättantändlig. Lagra behållare på väl ventilerad plats. Se till att de inte kommer i närheten av antändningskällor. Rök inte. Se datablad om säkerhet.

Teknisk data

Torrsvikt	17 %
Densitet	: 0.78
Flampunkt	: +9°C
Max. tillåten användningstid	30 minuter
Torktid	±5 minuter
Färg	ljusgul / transparent
Förpackning	500 ml burk



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 påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.