

**Produktinformation:**

# Primer 966

**Avfettningsprimer för Silikon, MS & PU fogmassor****Produktbeskrivning & användning:**

Primer 966 är en specialutvecklad primer, som både primer och avfettar i ett arbetsmoment. Säkrar förbättrad vidhäftning för Silikon, MS-polymer och Polyuretan (PU) på PVC, glas, aluminium etc.

Produkten är registrerad i Byggdatabasen för produkter som kan användas i Svanenmärkt bygge.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Primer:**

Typ:	1-komponent lösningsmedelsburen primer.
Kulör:	Ljusgul
Konsistens:	Tunnflytande vätska
Densitet:	ca 0,76 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 6 månader i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
75732	1L



## **Bruksanvisning:**

- Förberedelse:* Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, olja, fett, damm och lösa partiklar.
- Val av primer ska göras efter tillräckliga vidhäftnings- och kompatibilitetsförsök.*
- Applicering:* Primer 966 appliceras med en mjuk pensel eller trasa, i ett tunt jämnt skikt.
- Appliceringstemperatur:* 5 – 30 °C.
- Räckvidd:* 30 - 50 ml/m<sup>2</sup> fogyta.
- Torktid:* 30 - 60 minuter vid 20 °C.
- Fogmassan appliceras snarast möjligt efter primern torkat fullständigt, för att undvika föroreningar på fogsidorna.*
- Rengöring:* Pensel kan rengöras med ett organiskt lösningsmedel, t.ex. aceton.

## **Säkerhet:**

Se produktens säkerhetsdatablad.

*Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.*

**DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – DANMARK  
INFO@DANALIM.SE  
TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE**

*Primer 966 - Reviderat 2020-11-19 - Sida 2/2*