



## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Kontaktfladerne skal være rene og fri for støv, fedt og olie. Fugtige men ikke våde overflader kan accepteres. Kitten hæfter til de fleste malede og umalede overflader uden brug af primer. Det anbefales at lave en vedhæftningstest specielt inden igangsætning af større opgaver.
- Anvendelsestemperatur:** Minimum +5 °C. Ved anvendelse i kolde temperaturer, vil kittet få en forlænget hærdetid. En forlænget hærdetid øger risikoen for at kittet udsættes for skadelige påvirkninger fra fx fingre under håndtering, vinduespudsning, kemikaliers reaktion med kittet.
- Påføring:** SMP Kit 686 påføres med sprøjte. Hjørnerne rettes til med kitkniv, som trækkes mod hjørnet. Kan også skrubes med silikonespartel, eller glittes med fugepind.
- Efterglatning:** Glittes som en almindelig fuger med fugepind og glittevæske mens overfladen stadig er åben.
- Tørretid:** Danner hinde efter ca. 20 minutter.  
Overfladetør efter 1 – 2 timer ved 20 °C og 50% relativ luftfugtighed.  
Både temperatur og luftfugtighed har indflydelse på hærdetiden.  
Gennemhærder med ca. 2 mm pr døgn ved 20 °C og 50% relativ luftfugtighed.
- Maling:** SMP Kit 686 behøver ikke overmaling men kan overmales ca. et døgn efter kitning. Erfaringsmæssigt fungerer vandbaserede malinger som akrylmaling og kombinerede akryl/alkyd-emulsionsmalinger. Nogle malingstyper kræver flere stryg før kittet er helt dækket. Visse alkydmalinger kan også anvendes. Hvis malingen ikke er, tør på overfladen efter maksimalt 2 døgn, bør den ikke anvendes.
- Gulning:** Kitten kan i særlige tilfælde gulne, hvis den bliver udsat for kraftig eller langvarig påvirkning fra visse kemikalier, (fx vegetabilsk terpentin i linoliemaling).
- Rengøring:** Uhærdet masse fjernes med Wipes 915 eller terpentin. Hærdet kit fjernes mekanisk.

**For flere oplysninger og gode råd om kit og kitning, henvises til rapporten [http://www.vipo.dk/pictures org/Glas Vindue.pdf](http://www.vipo.dk/pictures_org/Glas_Vindue.pdf)**

## Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**