

**Produktinformation:**

# Termokit 684

**Fleksibel kit til reparation og kitning af vinduer****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Termokit 684 er et stabiliserede og plastiske specialkit, fremstillet på basis af polymeriserede vegetabiliske olier med tilsætning af kunstgummistoffer. Kittet hærdner under optagelse af ilt.

Anvendes til kitning og reparation af vinduer med både enkeltglas og isoleringsruder. Hæfter fast og beskyttende på glas, metal og træ. Kittet afbinder med en beskyttende hinde efter nogle dage, og herunder forbliver kitmassen plastisk igennem år.

Termokit 684 kan overmales og er tixotropisk – nem at arbejde med.

**Fysiske / kemiske data:****Kit:**Type: *Oliebaseret kit*Vægtfylde: *2,0 kg/l*Holdbarhed: *Minimum 24 måneder ved kølig, men frostfri opbevaring. Efter åbning af emballagen skal kittet tildækkes godt.*

Emballage:

Varenr.	Størrelse	Farve	DB-nr.
68427	375 ml bæger	Lysegrå	5660456
68424	375 ml bæger	Brun	5660457
68437	300 ml patron	Lysegrå	8706103
68434	300 ml patron	Brun	8706111
68462	550 ml pose	Hvid	8706129

**Afhærdet kit:**Overmales: *Ja.*Bestandighed: *Temperatur: -35 °C til +90 °C*

## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Overfladerne skal være rene og tørre før pålægning af kittet. Porøse overflader som træ og beton skal før kitning porelukkes. Aluminium, kobber samt galvaniske rammer affedtes før kitning.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra 5 °C til 40 °C. Døgnet minimumstemperatur må ikke komme under 5 °C under hærningen.
- Påføring:** **På grund af den normale olie udskillelse skal den første del af den udpressede masse i patroner kasseres.** Termokit 684 påføres med kniv eller via patron. Ved kitning indendørs, skal der sørges for god ventilation omkring kittet (vinduerne placeres hævet fra gulvet og i god indbyrdes afstand). Derved sikres hurtigst mulig dannelse af en tyk hinde, der minimerer risikoen for rynkedannelse i overfladen, når vinduet kommer udenfor.
- Ved kitning udendørs skal det sikres at kittet ikke udsættes for kraftig regn påvirkning før der er dannet en tyk hinde. Der skal så vidt muligt kittes i tørt vejr med god ventilation, men aldrig i direkte sollys.
- Hærdetid:** Danner hinde efter 1 – 2 døgn ved 20 °C.
- Maling:** Termokit 684 kan overmales. Med ren linoliemaling kan der overmales med forsigtighed umiddelbart efter kitning. Ved brug af alkydoliemaling, plastalkydymaling eller acrylplastmaling kan der overmales så snart kittet er tørret så meget op på overfladen (hinden har opnået en given tykkelse) at den kan tåle overmaling uden at blive deformeret, hvilket typisk er opnået 2 – 4 døgn efter kitning.
- Rengøring:** Frisk masse kan aftørres med papir, eller afrenses med terpentin eller lugtfri petroleum.
- For flere oplysninger og gode råd om kit og kitning, henvises til rapporten [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