

# ÅFFA TERMOKIT

## Produktbeskrivelse & anvendelse:

ÅFFA Termokit er en stabiliseret og plastisk specialkit, fremstillet på basis af polymeriserede vegetabiliske olier med tilsætning af kunstgummistoffer. Kittet hælder 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.

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

## Fysiske / kemiske data:

### Kit:

Type:	Oliebaseret kit
Farve:	Lysgrå og brun
Emballage:	300 ml patron, 375 ml bæger, 5 kg spand
Vægtfylde:	2,0 kg/l
Holdbarhed:	Minimum 12 mdr. ved kølig men frostfri opbevaring i originalemballage. Efter åbning af emballagen skal kittet tildækkes godt efter brug.

### Afhærdet kit:

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

## Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse:	Ingen
Brandfareklasse:	Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

# Produkt Information

**DANA LIM**

## **Brugsanvisning:**

- Forberedelse:** Overfladerne skal være rene og tørre før pålægning af kittet. Porøse overflader som træ og beton skal før kitning porelukkes med ÅFFA Termo Primer. Aluminium, kobber samt galvaniske rammer affedtes før kitning.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra 5 °C til 40 °C. Døgnets minimumstemperatur må ikke komme under 5 °C under hærdningen.
- Påføring:** ÅFFA Termokit 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 regnpåvirkning 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:** ÅFFA Termokit kan overmales. Med ren linoliemaling kan der overmales – med forsigtighed – umiddelbart efter kitning. Ved brug af alkydoliemaling, plastalkydymaling eller acrylplastmaling skal der overmales 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 brochuren "Kitning og vedligeholdelse af ruder med enkeltglas".**

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 – [www.danalim.dk](http://www.danalim.dk)  
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**



# SIKKERHEDS DATABLAD

## 1. Identifikation

### Åffa Termokit

**Revisionsdato:**  
28-03-03

**Erstatter (tidligere dato):**  
15-03-01

**Varenr:**

**PR-nr:**  
Ikke anmeldelsespligtig

**Leverandør:** Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.  
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90

**Telefonnr. i nødsituationer:**  
Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på  
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31.

**Varetype:** Kit.

**Anvendelsesområde:**  
Anvendes til kitning og spartling. Produktets tekniske  
anvendelse fremgår af produktinformationen.

## 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

**Klassificeringspligtige stoffer iht. dansk lovgivning:**

Navn:	Konc %:	Symbol:	R-sætninger*:
-	-	-	-

\*Se pkt. 16 for R-sætningers fulde ordlyd.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

## 3. Fareidentifikation:

Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:**  
I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

**Indånding:**  
Søg frisk luft ved ubehag.

**Øjnene:**  
Skyl med vand i mindst 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser,  
spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

**Huden:**  
Forurenet tøj fjernes og forurenet hud vaskes med vand og  
sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke  
opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved fortsat  
irritation.

**Indtagelse:**  
Søg læge ved fortsat ubehag.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brændbart.

Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke  
vandstråle, der spreder branden.

Ved ophedning og brand kan afgives sundhedsskadelige  
dampe og åndedrætsværn kan være påkrævet.

Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med  
vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 7 og 8.

Spild skrubes op med spartel eller lignende og anbringes i  
engangsbeholder.  
Bortskaffelse se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå så vidt  
muligt anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 7. Håndtering og opbevaring:

**Håndtering:**  
Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i  
arbejdslokaler.  
Personlig beskyttelse: Se pkt. 8

**Opbevaring:**  
Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket  
emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et  
tørt, frostfrit og godt ventileret sted adskilt fra fødevarer.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-	-	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret okt. 2002.

### Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdsituation

### Åndedrætsværn:

Normalt ikke relevant.

### Håndværn:

Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker, ( f.eks. af butylgummi, gennembrudstid > 8 timer) ved risiko for hudkontakt. Brug evt. bomuldshandsker som underhandsker.

### Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

### Hudværn:

Tilsmudsning af huden skal begrænses til et minimum. Anvend beskyttende arbejdstøj.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pastøs
Farve:	Ifølge pigmentering
pH:	-
Vægtfylde, g/ml:	2,0
Flammepunkt:	-
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Vægt% org. opløsningsmidler:	<0,5 %
Produktet, brandfarlig væske af klasse:	Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Undgå opvarmning og åben ild. Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

## 11. Toksikologiske oplysninger: Sundhedsfarlige egenskaber:

Huden: Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.

Øjnene: Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse: Kan give opkastninger og mavesmerter.

## 12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H Affaldskort: 3.22

EAK-kode: 08 04 10

## 14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

### Vej/jernbane:

ADR/RID: Klasse/ - Pk.gr: -  
Transportnavn: -

### Sø:

IMDG: Klasse/ - Pk.gr: -  
MP: - UN-nr: -  
MFAG: - EmS-nr: -  
Transportnavn: -

### Luft:

ICAO/IATA: -

## 15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: Ingen

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: 0-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen

Krav til særlige uddannelser: Ingen

## 16. Andre oplysninger:

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. 2, 8, og 16.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.