

SOUDAFLEX 14LM**Dato:06/11/07****Side 1 af 2****Teknisk Data:**

Base	Polyurethane
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Optagelse af fugtighed
Skindannelse	Ca. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Hærdetid	1,5mm/24h (20°C/65% R.H.)
Hårdhed	14±5 Shore A
Densitet	1,20g/mL
Temperatur resistent	-30°C to +90°C
Elastisk Restitution	>80%
Maksimal tilladt forvrængning	25%
Elastisk Modul 100 %	0,1-0,2N/mm ² (DIN 53504)
Maksimum belastning	0,4-0,5N/mm ² (DIN 53504)
Brudforlængelse	>800% (DIN 53504)

Produkt:

Soudaflex 14LM er en højkvalitets, elastisk enkomponent fugemasse baseret på polyuretan.

Karakteristisk:

- Nem forarbejdning
- Forbliver elastisk efter udhærdning
- God vedhæftning til mange materialer
- Lavt elasticitetsmodul

Anvendelsesområder:

Alle almindelige bygningsfuger med høj bevægelse
Anstødsfuger mellem vindues-/dørkarme og vægge
Ekspansionsfuger mellem mange forskellige byggematerialer
Fuger med store bevægelser

Forpakning:

Farver: hvid, betongrå, lysbrun, mørkbrun, mørkbeige. Specialfarver på forespørgsel
Pakning: aluminium patron 310ml, alupose 310ml og 600ml

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet pakning i kølige og tørre omgivelser ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C.

Overflader:

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

Typer: de mest almindeligt forekomne overflader i byggeriet dog ikke glas

Beskaffenhed: ren, tør og fri for fedt og støv

Forberedelse: anvend Primer 100 ved anvendelse på porøse overflader. Ved plastik og malede overflader kan primer være påkrævet. Ikke porøse overflader kan primes med Surface Activator. Forudgående kompatibilitetstests anbefales.

Fugedimensionering:

Minimum bredde: 5mm

Maksimal bredde: 30mm

Minimum dybde: 5mm

Anbefaling: bredde = 2 x dybde

Forarbejdning:

Metode: Manuel- eller pneumatisk fugepistol

Anvendelses temperatur: +1 °C til +30 °C

Rengøring: med sprit umiddelbart efter påføring og før hærdning

Glitemiddel: sæbeopløsning før skindannelse

Udbedring: Soudaflex14LM

Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend den almindelige industrihygiejne.

SOUDAFLEX 14LM

Dato:06/11/07**Side 2 af 2****Tekniske normer/Konformitet:**

- Belgium: Permanent Technical Approval ATG 1709 (NIT 107)

Bemærkninger:

- Ved overmaling med oxidativt tØrrende maling kan uregelmæssighed i tØrretid forekomme.
- Grundet det store udbud af maling og lak anbefales det at udføre omfattende test af kompatibilitet før anvendelse.
- Bemærk at fugemassen er elastisk, hvilket ikke er tilfældet med de fleste malingstyper. Malede fuger/overflader med bevægelse kan derfor rynke og revne.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.