

Detaflex 4000

1/2

OMSCHRIJVING

DETAFLIX 4000 is een hoogwaardige, snel uithardende, elastische, één-component polyurethaankit, die verrubbert door reactie met de luchtvochtigheid. De snelheid van deze reactie is afhankelijk van de temperatuur, de voegdiepte en de porositeit van de ondergrond. **DETAFLIX 4000** bezit een goede weerstand tegen weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (−40°C tot +90°C.)

TOEPASSING

DETAFLIX 4000 is geschikt als nadenkit voor de auto-industrie, alsook voor afdichtingen en verlijmingen in de scheepvaart, bouw en industrie. **DETAFLIX 4000** kleeft op vrijwel alle in de industrie en bouw voorkomende materialen zoals aluminium, hout, parket (verbruik bij verlijming parket : 2 kokers of 1 worst per 5 à 6 m²), keramiek, natuursteen, beton, baksteen, gevelsteen etc... Op poreuze ondergronden en kunststoffen wordt het gebruik van een primer aangeraden

DETAFLIX 4000 is overschilderbaar. Voorafgaande testen worden evenwel aanbevolen

VOEGAFMETINGEN

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Vanaf +5°C tot +40°C.

VOORBEREIDING

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Top Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

PRIMER

	Kleur	Droogtijd
DL 2001	Transparant	± 20 min.

AFWERKING

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** of afstrijkrubber.

REINIGING GEREEDSCHAP

Niet-uitgeharte kit: Detaflex Cleaner

Uitgeharte kit: Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover.

REPARATIEMOGELIJKHEDEN

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

BESCHIKBARE KLEUREN

Wit, grijs, zwart

BEPERKINGEN

Niet gebruiken als beglazingskit of spiegellijm. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

HOUDBAARHEID

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats tussen +5°C en +25°C.

VERPAKKING

25 alu-kokers van 310 ml/doos
20 worsten van 600 ml/doos

AANBRENGEN

DETAFLIX 4000 wordt aangebracht met een hand- of luchtdrukpistool. Zolang het product niet volledig is verrubbert, is een maximale beweging van 5% toegelaten.

VEILIGHEID

Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Inlichtingen blad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Detaflex 4000

2/2

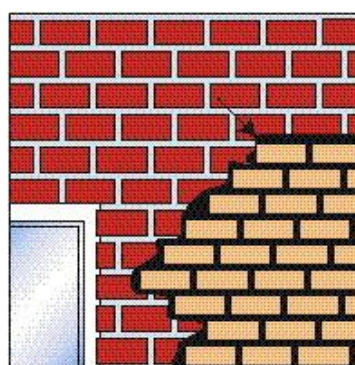
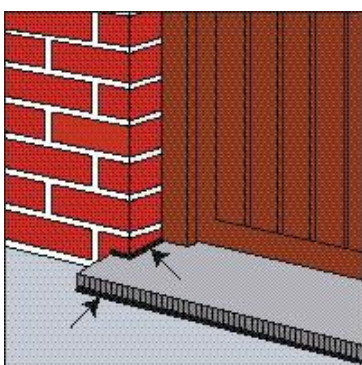
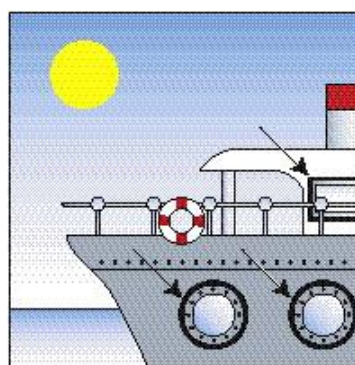
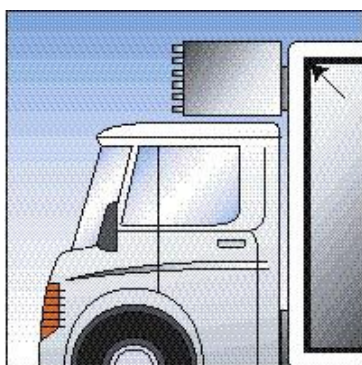
TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Polyurethaan
Uithardingsysteem	Verrubbering door reactie met luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	70 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	1,18 g/ml

Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	40
Maximale toelaatbare vervorming	25%
Modulus bij 100% rek (ISO 8340)	0,32 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	680 %
Temperatuursbestendigheid	-40°C - + 90°C



De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.