



**EIGENSCHAPPEN**

- Blijvend elastische voegkit
- Zeer goede verwerkbaarheid en spuitbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Hecht op lichtvochtige ondergronden
- Mag op natuursteen gebruikt worden
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij
- Goede weerstand tegen weersinvloeden en hoge en lage temperaturen
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis

**TOEPASSINGEN**

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Geschikt voor horizontale en verticale aansluit- en dilatatievoegen in gevels en muren.
- Kleeft op vrijwel alle in de industrie en bouw voorkomende materialen zoals geanodiseerd aluminium, hout, parket, keramiek, natuursteen, beton, baksteen, gevelsteen...
- Op absorberende ondergronden wordt een primer aangeraden.

TECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	Silaan gemodificeerde polymeren
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	30 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	3 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,50 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: ISO 868	25
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,50 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	180%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 290 ml/doos - 48 dozen/pallet
Wit

**VERWERKING**

**Vorbereiding**

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico 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.

**Primers**

Primer DL 2001	Transparant of zwart	Droogtijd ca. 20 min
----------------	----------------------	----------------------

Deze fiche vervangt alle voorgaande. 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.

## Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- Ondiepe voegen (op de bodem) voorzien van een zelfklevend tape of schuimband om driezijdige hechting te voorkomen. De kitdiepte van de bewegingsvoeg dient ca. 2/3 van de voegbreedte te bedragen. Te diepe voegen vullen met geschikt **rondschuim (PE of PU-rondschuim)**. Bij diepe vloervoegen dient men als rugvulling een stevig PU-rondschuim toe te passen. Bij vloervoegen (waarbij sprake is van hoge mechanische belasting) dient de kit verdiept aangebracht te worden. Het beste is om schuin aflopend vanaf vloeroppervlak tot aan kitoppervlak af te kitten (vellingkanten). De kit dient alleen aan de zijkanten van de voeg te hechten.

## Voegafmetingen

De benodigde breedte van een dilatatievoeg is afhankelijk van het temperatuurverloop, materiaaleigenschappen en de afmetingen van de bouwelementen. Minimaal een voegbreedte van 6 mm hanteren.

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 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
35 mm	20 mm	± 3 mm
50 mm	30 mm	± 3 mm

## Afwerking

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** en een afstrijkpallet.

## Reiniging

Eventueel langs randen vrijkomende lijm kan met een plamuurmes worden afgewerkt. Niet uitgeharde lijmresten zijn met **Parasilico Cleaner** te verwijderen. Uitgeharde lijm mechanisch verwijderen.

## Overschilderen

Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Voorafgaande compatibiliteitstesten zijn noodzakelijk. Alkydverven kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen op [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## BEPERKINGEN

- Bij permanente blootstelling aan hoge relatieve vochtigheid kan schimmelvorming optreden.
- Niet geschikt voor voegen met een breedte of diepte <5 mm.
- Op PE, PP, PA, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Op polycarbonaat en polyacrylaat: gebruik **Parasilico PL**.
- Niet gebruiken als beglazingskit.
- Niet compatibel met de randafdichting van isolerende beglazing en de PVB-folie van veiligheidsglas. Vermijd direct contact.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE

SNJF classe mastic élastomère F 12,5 E en attente



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CE

20  
DL Chemicals

EN 15651-1  
F EXT - INT  
No. DoP:  
MP0070048

Deze fiche vervangt alle voorgaande. 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.