



EIGENSCHAPPEN

- Blijvend elastische voeg- en lijmkit
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Hecht op lichtvochtige ondergronden
- Mag op natuursteen gebruikt worden
- Kan bewegingen tot 25% opvangen
- 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 tot 50 mm breed.
- Verlijmen van dakpannen, plinten, trap treden, dorpels...
- Afdichtingen en verlijmingen in de bouw, industrie en auto-industrie.
- 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	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Silaan gemodificeerde polymeren
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	25 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 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
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	40
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,85 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	250%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 290 ml/doos - 48 dozen/pallet
Wit, RAL 7004 grijs, zwart
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet
Wit, RAL 7004 grijs, zwart

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.

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.

Primers

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

Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- Als lijmkit: **Paraflex 40** met bijgeleverde spuitmond in rillen of dotted aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element. De rillen moeten in verticale banden aangebracht worden, regelmatig over het te lijmen vlak verdeeld. Breng de rillen parallel aan elkaar aan, zodat tussen de rillen luchtvochtigheid tot de lijm kan toetreden. Het te verlijmen deel zo snel mogelijk, uiterlijk binnen 15 minuten aanbrengen (afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid). Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden. Daarna goed aandrukken of licht aankloppen met een rubber hamer. Hanteer tussen de te lijmen delen een ruimte van 3,2 mm (d.m.v. afstandblokjes of foamtape), zodat de lijm in staat is vervormingen op te vangen (o.a. van belang in buitentoepassingen of onder vochtige omstandigheden).
- Als voegkit: 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)**.

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 uitgeharte lijmresten zijn met **Parasilico Cleaner** te verwijderen. Uitgeharte 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.

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

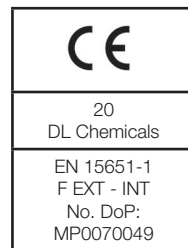
CE

SNJF (Société National du Joint Français): FACADE n° 4646.

Mastic type élastomère classe 25E



* 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).



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.