



EIGENSCHAPPEN

- Lijmkit op basis van hybride polymeer
- Speciaal geformuleerd voor alle metaalverbindingen binnen de sanitaire wereld
- Zeer hoge aanvangshechting ('high tack')
- Alles lijmen en monteren
- Supersterk
- Hecht op lichtvochtige ondergronden
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijming
- Geschikt voor natuursteen
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij
- Blijvend elastisch
- UV- en weersbestendig

TOEPASSINGEN

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Zeer geschikt voor het verlijmen en plaatsen van: dakgoten (aluminium, kunststof, PVC...), nokpannen, onderliggende zinkplaten, mastgoten, bakgoten, kilgoten, verholengoten, kiezelbakken, felsbanen, expansiestukken, deklijsten, noodoversteken, tapeinden, kopschotten, kleven en afdichten van aircotoestellen, leidingen op de muur, pannenlatten, roofbanen, onderste laag pannen.
- Kleeft zonder primer vrijwel alle in de bouw voorkomende metalen zoals aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal, zink, gepatineerd zink, koper en koper-oxim, koper-patiné, lood en loodslabben op vrijwel alle in de bouw voorkomende ondergronden.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basisgrondstof	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	17 min.
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,56 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Shore A hardheid: ISO 868	60
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	1,60 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	110%
Modulus bij breuk: ISO 8339	1,7 N/mm ²
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 290 ml/doos - 48 dozen/pallet
Grijs RAL 7004

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.

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

VERWERKING

Vorbereiding

De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig). De te verlijmen materialen indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is (hechtingsproeven). Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Primer

Voor sterk zuigende ondergronden adviseren wij het gebruik van **Primer DL 2001**.

Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- **Parabond Zinc** met bijgeleverde spuitmond in rillen of dotten 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 10 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).
- De interne sterkte is direct na aanbrengen zodanig dat verlijmingen zonder klemmen of tijdelijke ondersteuning mogelijk zijn.

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. Na 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd. Voorafgaande testen zijn noodzakelijk. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

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 bitumineuze ondergronden: gebruik **Paraphalt**.
- Op polycarbonaat en polyacrylaat: gebruik **Parasilico PL**.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



* 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.