



EIGENSCHAPPEN

- Lijmkit
- Blijvend elastisch
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Geschikt voor gebruik op natuursteen
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Geschikt voor droge en vochtige weersomstandigheden
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Zeer hoge aanvangshechting ('high tack')
- Hoge eindsterkte
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijming
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis
- Goede weerstand tegen "fingerpicking", de kit is moeilijk uit te krabben met de vingers
- Geurarm
- Aanvangshechting van minstens 250 kg/m²
- Oplosmiddel-, isocyanaat-, silicone- en ftalaatvrij
- Snelle sterkte-opbouw
- Goede UV bestendigheid

TOEPASSINGEN

- Alles verlijmen en monteren.
- Verlijming van houten en kunststof plinten, ornamenten, lijsten, kabelgoten, vensterbanken...
- Geschikt voor beveiligde omgevingen (gevangenis, ziekenhuis) waar kit hard moet zijn.
- Verlijmen van alle type spiegels. Voor het verlijmen van speciale spiegelsoorten is een voorafgaande proef aanbevolen.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Verlijmen op beton, metselwerk, pleister, hout, metaal, steen, kunststof, glas, keramiek,...
- Verlijming van wandpanelen, platen (hout, MDF, OSB, spaanplaat,...) isolatie panelen (minerale wol, houtwolcement, PUR, PIR, PS)
- Elastische verlijming van materialen in de bouw-, metaal- en automobielinindustrie
- Kan veilig worden gebruikt in de voedingssector, waaronder in bedrijven die levensmiddelen bereiden en verwerken (ISEGA-certificaat)
- Monteren zonder ondersteuning (afhankelijk van het gewicht van het materiaal)

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Hybride polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.56
Aantal componenten	1
Verwerkingstemperatuur	+5 °C - +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - +90 °C
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Uithardingssnelheid bij 23 °C en 50% R.V. (mm, na 24u)	3
Velvorming bij 23 °C en 50% R.V. (min.)	17
Shore A hardheid: ISO 868	60
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	20%
Treksterkte: ISO 37 (N/mm ²)	3

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.

% Rek bij breuk: ISO 37	220
Drogestofgehalte	±100%
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

VERPAKKING EN KLEUR

12 x koker 290ML/doos - 1200 stuks/pallet
Wit, RAL7004 Signaalgrijs, Zwart

VERWERKING

Vorbereiding

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.

Primers

- Voor sterk absorberende ondergronden adviseren wij het gebruik van Hybrid & PU Primer (transparant of zwart, droogtijd ca. 15 min).

Aanbrengen

- Het product met de spuitmond in rillen of dotten aanbrengen op de ondergrond of het te verlijmen element. Rillen moeten in verticale, parallelle en regelmatig verdeelde banden aangebracht worden, zodat luchtvochtigheid tot de lijm kan toetreden.
- Het te verlijmen deel zo snel mogelijk (uiterlijk binnen 10 min) 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.
- Laat ±3 mm ruimte tussen te lijmen delen (met afstandblokjes of foamtape), zodat de lijm vervormingen kan opvangen, bv. bij uitzetting en krimp van materialen in buitentoepassingen.
- Indien de lijmlaag slechts geringe onderlinge vervormingen tussen de bouwdelen hoeft op te vangen, kan een dunnere lijmlaag (min. 1,5 mm) volstaan (bv. in interieurtoepassingen).
- 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 verwijderd. Niet uitgeharde lijmresten zijn met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen
- Gereedschap, oppervlakken en productresten zijn voor uitharding met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Uitgeharde resten kunnen eventueel vooraf week gemaakt worden met Silicone Remover.

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.

Overschilderbaar

- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen.
- Na meer dan 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd.
- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.
- Alkydverven kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdompeling.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op randafdichting van isolerende beglazing. Vermijd direct contact
- Compatibel met de meeste PVB-folies van gelaagd glas. Door de vele systemen op de markt en omdat de samenstelling ervan kan wijzigen, biedt dit geen garantie op de verdraagzaamheid met alle PVB folies.
- Niet geschikt voor het verlijmen van metselwerk aan geveldraggers.
- Vermijd contact met materialen die weekmakers kunnen afgeven of opnemen zoals butyl, EPDM, neopreen rubber, soepele PVC, ... Er kan verkleuring of hechtingsverlies optreden.
- Niet geschikt voor verlijmen van op spanning staande kunststoffen zoals PMMA (Plexiglas ®) en polycarbonaat wegens gevaar voor spanningsscheuren.
- Bij gebruik op kunststoffen het oppervlak grondig reinigen. Het is aangewezen om vooraf een adhesietest uit te voeren.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- GEV Emission Code EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+
- Isega-certificaat van overeenstemming voor gebruik in ruimtes voor het bereiden en verwerken van voedingsmiddelen



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.