

**EIGENSCHAPPEN**

- Lijmkit
- Blijvend elastisch
- Geschikt voor gebruik op natuursteen
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Uitstekende UV bestendigheid
- 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
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

TOEPASSINGEN

- Alles verlijmen en monteren.
- Verlijming van houten en kunststof plinten, ornamenten, lijsten, kabelgoten, vensterbanken...
- Verlijming van materialen in de automobiellindustrie.
- Verlijming in de interieur -en plafondbouw: wandbekledingssystemen en plafondpanelen, isolatie panelen (minerale wol, houtwolcement, PUR, PIR, PS).
- Verlijmen en plaatsen van gelaagd glas in de bankindustrie, verstekken van aluminiumramen, spiegels, kozijnen en frames, kabelgoten...
- Geschikt voor beveiligde omgevingen (gevangenis, ziekenhuis) waar kit hard moet zijn. Niet voor beglazingsvoegen buiten.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.

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)	2.5 - 3
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	17
Shore A hardheid: ISO 868	60
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm ²)	1.6
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm ²)	1.7
% Rek bij breuk: ISO 8339	110
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.

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.

VERPAKKING EN KLEUR

12 x koker 290ML/doos - 1200 stuks/pallet

Wit

VERWERKING

Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, brandalcohol, ethanol.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- 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.
- 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).
- 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 afgewerkt. Niet uitgeharde lijmresten zijn met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

Overschilderbaar

- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen.
- Na 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 hebben een verlengde droogtijd nodig.

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.

VEILIGHEID

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

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdempeling.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op polyacrylaat en polycarbonaat.
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen (niet schimmelwerend).
- 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 geveldragers.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- GEV Emission Code EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+
- IKI voor het gebruik in ziekenhuizen als lijmkit voor wandpanelen



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.