

**EIGENSCHAPPEN**

- Montagelijm op basis van MS polymeer
- Extreem hoge aanvangshechting
- Alles lijmen en monteren, zonder klemmen of ondersteunen
- Supersterk
- Hecht op lichtvochtige ondergronden
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijming
- Geschikt voor natuursteen
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij
- Blijvend elastisch
- UV- en weersbestendig
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals aluminium, geglaazuurde tegels, polyester, abs, polystyreen, messing, staal, inox, behandeld hout, harde pvc, glas, etc
- Houten en kunststof plinten, ornamenten, lijsten, kabelgoten, vensterbanken, spiegels, kozijnen, dorpels,...
- Verlijming van wandbekledingselementen en plafondpanelen, isolatie panelen (minerale wol, houtwolcement, PUR, PIR, PS)

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	MS polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.64
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.)	15
Shore A hardheid: ISO 868	65
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm ²)	2
% Rek bij breuk: ISO 8339	90
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, Zwart

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.

VERWERKING

Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- De materialen indien nodig ontvetten met Multi-Purpose Super 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.

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 interieuroepassingen).
- De interne sterkte is direct na aanbrengen zodanig dat verlijmingen zonder klemmen of tijdelijke ondersteuning mogelijk zijn.

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 gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen (niet schimmelwerend).
- Niet geschikt voor het verlijmen van metselwerk aan geveldraggers.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- GEV Ecode EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+



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.