

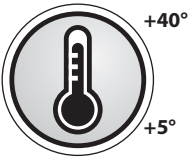


# SEAL-ALL® XT 9 HIGH TACK

Krachtige elastische lijmkit  
met hoge aanvangskleefkracht



## Eigenschappen



Gebruiksklare lijmkit (MS POLYMEER) voor allerlei bouw- en constructietoepassingen.

- Zeer hoge aanvangskleefkracht van min. 400 kg/m<sup>2</sup>.
- Duurzaam permanent elastisch met een maximale bewegingscapaciteit van 20%.
- Binnen en buiten toepasbaar, supersterk, snel en gebruiksvriendelijk.
- Hecht uitstekend op praktisch alle- en zelfs vochtige ondergronden.
- Snelle krachtopbouw, uitharding en bereiking van de eindsterkte.
- Hoge eindsterkte en mechanische weerstand, voor zwaar belastbare lijmverbindingen.
- Te overschilderen met synthetische- en dispersieverfsystemen.
- Thixotroop, zakt niet uit, ideaal voor toepassingen boven het hoofd.
- Niet corrosief voor metalen.
- Verdraagt direct contact met zilvercoating spiegels en PVB-folie gelaagd-glas.
- Reukloos-, kleef-, blaas- en krimp vrij uithardend Hybride Systeem.
- Goed UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.
- Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Vlekt en / of bloedt niet op poreuze / open / zuigende materialen en / of ondergronden, zoals natuursteen en beton, geeft tevens geen randzonevervuiling.
- Absorbeert goed akoestische- en mechanische trillingen en vibraties.
- Perfect te schuren en / of te slijpen, na volledige uitharding.

### TECHNISCHE PARAMETERS

Huidvorming:	23°C 50% R.V.		10 minuten
Doorharding:	23°C 50% R.V.	24h	3,0 mm
Hardheid	DIN 53505		65 shore A
Treksterkte	DIN 53504		2,8 N/mm <sup>2</sup>
100% Modulus	DIN 53504		1,65 MPa
Thermische stabiliteit			-40°C tot 100°C
Rek bij breuk	DIN 53504		250%

Bevat : Dioctylbis(pentaaan-2,4-dionato-O,O')tin, N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl) trimethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Uitharding	Verbruik	Verpakking
3 mm per 24 h	Voegen van 10 x 10 mm ± 3 lopende meter per koker Voegen van 5 x 5 mm ± 12 lopende meter per koker	12 kokers van 290 ml per karton
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Wit	Huidvorming na ± 10 minuten	+ 5°C tot + 40°C

## Toepassingen

- Bijzonder geschikt als sterke montage- en constructielijm, voor zware en direct vaste verlijming en / of montage, voor vrijwel alle ondergronden en bouwmaterialen.
- Krachtige montage- en constructielijm, voor direct- en hoog belastbare lijmverbindingen.
- Tevens geschikt voor structurele verlijming in vibrerende constructies, zoals in de gevel-, transport-, apparaten- en machinebouw.
- Spiegels, natuur- en hardsteen, marmer, graniet, beton en overige kritische- / poreuze materialen verlijmen en / of monteren.
- Montage- en / of constructielijm voor profielen, panelen, plinten, lijsten, isolatie- en plaatmaterialen, latten, balken, stenen, tegels en meer.
- Metaaldelen verlijmen en / of monteren in dak-, gevel-, container-, luchtkanalen-, trailer-, carrosserie- en scheepsbouw.
- Ongeschikt voor continu waterbelasting en voegafdichting. Ongeschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Lijm nooit in dotten aanbrengen. Ideale lijmdikte is 2 tot 3 mm. Wij adviseren vooraf hechting, materialen eventueel ververdraagzaamheid te testen.
- SEAL-ALL® XT9 is na huidvorming uitstekend te overschilderen met dispersieverven, echter synthetische-verfsystemen kunnen in droging vertragen. Als er wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij, voor een optimaal eindresultaat, SEAL-ALL® XT9 en aangrenzende delen binnen enkele dagen na applicatie licht op te schuren met een schuurpons en vervolgens te ontvetten.

## Gebruiksaanwijzing

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +40°C.
- Het wordt aanbevolen SEAL-ALL® XT9 te verspuiten met een professioneel kitpistool.
- Steeds toepassen op draagkrachtige, verdraagzame, zuivere, schone, vet- en stofvrije ondergronden.
- De lijm best verticaal (ventilerend) aanbrengen, in rillen, op onderlinge afstand tussen min. 10 cm en max. 20 cm. Niet aanbrengen in dotten! Ideale lijmdikte 2 tot 3 mm.
- Voor het verkrijgen van de juiste- en overall gelijke lijmdikte, is het raadzaam om dubbelzijdig kleefband te gebruiken.
- Ondergrond ontdoen van losse bestanddelen, met behulp van een geschikte borstel.
- Ondergronden goed ontvetten indien nodig.
- SEAL-ALL® XT9 hecht op zeer veel materialen. Het is raadzaam sterk poreuze ondergronden voor te behandelen met een diepgrond primer.
- Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

## Verpakking

- 1 koker bevat 290 ml product
- 12 kokers per doos

## Bewaring

- Minimum 15 maanden in de ongeopende verpakking onder normale klimatologische omstandigheden.
- Droog en vorstvrij bewaren.

