

VERSABOND

versie: VB 0920091

Eigenschappen

- Blijvend elastisch
- Verlijmend en afdichtend
- Lange tijd corrigeerbaar



Omschrijving

Versabond is een blijvend elastische montage en afdichtingskit op basis van de nieuwste SPUR-polymeertechnieken. Het product is een lange tijd corrigeerbaar en is uitermate geschikt voor verlijmingen of afdichtingen op vrijwel alle ondergronden in de industrie- en bouwsector, zoals metaal, aluminium, beton, steen, hout, bouwfolies, PVC, EPDM, rubber, vijverfolies etc.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 310 ml
Bestelcode (kleur)	2416 (zwart)
Artikelcode	01.2416



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

VERSABOND

versie: VB 0920091

Basis	SPUR- Polymeren
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 1235 kg/m ³
Consistentie	Pasteus
Oplosmiddelen	Geen
Temperatuurbestendigheid	-35 °C tot +90 °C
Waterbestendigheid	Zeer goed
Standvermogen	Redelijk, vloeit na
Percentage vaste stof	100%
Krimp	Nihil
Verwerkingscondities	Minimaal 0 °C tot +40 °C
Soort ondergrond	Diverse bouwmaterialen, zoals beton, steen, hout, bouwfolie, pvc, EPDM, vijverfolie enz.
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Kunststofondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner AS.
Methode van aanbrengen	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Bij verlijmingen, de delen na 5 minuten samenvoegen. Indien men de delen tot maximaal 1 uur open laat liggen alvorens men ze samenvoegt, zal men een betere aanvangshechting krijgen.
Huidvorming	Geen. Het product blijft in enige mate kleverig.
Doorhardingssnelheid	Volledig na ± 2 dagen
Overschilderbaarheid	Niet overschilderbaar
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	G
Bijzonderheden	Onder zware afschuif- of trekbelasting zal permanente vervorming optreden.



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15