

# Varistone Fulltack

## Elastische lijmkit voor volvlakverlijming

### Omschrijving:

VARISTONE FULLTACK is een elastische, 1-componentige afdichtings- en verlijmingskit op basis van MS-Polymeer voor het volvlakig verlijmen en afdichten in de bouw en industrie. VARISTONE FULLTACK verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht.

### Toepassing:

VARISTONE FULLTACK is vooral geschikt voor de bouw, auto-, carrosserie-, caravan-, bus- en containerbouw, ventilatie-, klimaat- en elektrotechniek, montage van apparatuur, metaal- en blikverwerking en kunststoftechniek voor het afdichten van naden, overlappingsen en voegen. Voor zowel binnen- als buitentoepassingen. Geschikt voor volvlakige verlijmingen en voor een snelle afdichting direct vóór het overschilderen.

### Eigenschappen:

- Makkelijk verwerkbaar
- Reageert met luchtvochtigheid
- Goede hechting op vele ondergronden
- Snelle droging
- Nauwelijks krimp
- Geen blaasvorming
- Goede UV-bestendigheid
- Reukarm
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Bevat geen oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen

### Verwerkingstemperatuur:

Vanaf +5°C tot +35°C

### Vorbereiding:

De oppervlakken dienen schoon en droog te zijn, indien nodig ontvetten. Eventueel primer aanbrengen bij poreuze ondergronden of vlakken waar nog (slijp)stof aanwezig is.



# VARISTONE®

Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Voor het verlijmen van stapelblokken wordt geadviseerd deze vanuit de verpakking eerst af te spoelen met schoon water en handdroog af te vegen met een stofvrije doek.

### Primer:

Plastikol FDN-VS (kleur transparant)  
Droogtijd ± 30 minuten.

### Verwerking:

VARISTONE FULLTACK met een troffel uit de emmer scheppen en op een getande lijmkam aanbrengen. Daarna met de getande lijmkam ondergrond instrijken en het te verlijmen product op de ondergrond plaatsen. Eventueel aankloppen met een rubberen hamer.

Bij poreuze ondergronden en/of producten kan men het beste eerst het oppervlak instrijken met een gladde spaan en daarna verder gaan met een getande lijmkam zoals hierboven beschreven. Dit om een betere hechting te verkrijgen.

### Afwerking:

Indien gewenst, gladstrijken met afstrijkrubber.

### Beschikbare kleuren:

Grijs (RAL 7004)  
Op aanvraag leverbaar:  
Wit (RAL 9003) en zwart (RAL 9011)

### Reiniging gereedschap:

Niet-uitgeharde kit:  
a) Gereedschap: met wasbenzine of gelijkaardige oplosmiddelen  
b) Oppervlakken: met oplosmiddel  
Uitgeharde kit:  
Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met siliconen remover.

# Varistone Fulltack

*Elastische lijmkit voor volvlakverlijming*



## **Reparatiemogelijkheden:**

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

## **Verpakking:**

Emmers van 7 kg

Op aanvraag leverbaar:

Worsten 600 ml

## **Technische gegevens:**

Basis: MS polymeren

Consistentie: Thixotroop

Dichtheid (EN 542): ca. 1,64 g/ml

Vaste-stof gehalte: ca. 100 %

Velvormingstijd (23 °C / 75% RH): ca. 20 minuten

Kleefvrij na (23 °C / 75% RH): ca. 24 uur

Doorhardingssnelheid (23 °C / 75% RH):

ca. 3 mm/24 uur

Hardheid in Shore A (EN ISO 868): ca. 48

Volumeverandering (EN ISO 10563): ca. 4 %

Modulus bij 100% rek (ISO 37 / DIN 53504):

ca. 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Trek bij breuk (ISO 37 / DIN 53504): ca. 1,7 N/mm<sup>2</sup>

Rek bij breuk (ISO 37 / DIN 53504): ca. 400 %

Verwerkingstemperatuur:

minimaal + 5 °C en maximaal + 35 °C

Opslagtemperatuur:

minimaal + 5 °C en maximaal + 25 °C

Temperatuurbestendigheid:

van - 40 °C tot + 100 °C

Houdbaarheid:

18 maanden in ongeopende verpakking

## **Veiligheid:**

Vermijd contact met de huid en de ogen.

Bevat een mengsel van aminosilanen.

Bij opname van het product via de mond onmiddellijk een arts raadplegen.

Kan leiden tot een allergische reactie.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.