

# Varistone Multitack

## Elastische lijmkit

### Omschrijving:

MULTITACK is een snel uithardende, elastische lijmkit op basis van MS-polymeer voor het verlijmen en voegen in de bouw en industrie. MULTITACK verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht. MULTITACK bezit een grote weerstand tegen veroudering (UV), weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (-40°C-+90°C) en is schimmelwerend.

### Toepassing:

MULTITACK heeft een hoge aanvangssterkte en kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen zoals aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal, zink, koper, natuursteen, beton, baksteen en bekledingsplaten op cementbasis. Zeer geschikt voor het verlijmen van volkern platen, het plaatsen van veiligheidsglas in de bankindustrie, plaatsen van kabelgoten, verstekken van aluminium ramen en spiegels. Op poreuze ondergronden wordt het gebruik van een primer (Plastikol FDN-VS) aangeraden. MULTITACK is overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Voorafgaande testen worden evenwel aanbevolen. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.

### Verwerkingstemperatuur:

Vanaf +5°C tot +40°C

### Vorbereiding:

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met MEK, brandalcohol of ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. 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.



# VARISTONE®

### Primer:

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

### Afwerking:

Indien gewenst, gladstrijken met afstrijkrubber.

### Beschikbare kleuren:

Wit, grijs (RAL 7004) en zwart.

### Reiniging gereedschap:

Niet-uitgeharde kit:

- a) Gereedschap: met white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen
- b) Oppervlakken: met oplosmiddel

Uitgeharde kit:

Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover.

### Reparatiemogelijkheden:

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

### Beperkingen:

MULTITACK is niet aangewezen bij :

- voegen die blootgesteld zijn aan een bestendige wateronderdompeling.
- voegen met een breedte of diepte < 5 mm
- zwembaden met chloorwater, bij bestendige wateronderdompeling.

### Overschilderbaar:

Als gevolg van de verschillende types vernis, wordt er op aangedrongen om testen uit te voeren. Om een goed resultaat te verkrijgen moet de vernis binnen de 4 uur aangebracht worden. Na 4 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overgeschilderd.

### Houdbaarheid:

12 maanden in de ongeopende verpakking bij 23°C.

# Varistone Multitack

## Elastische lijmkit

### Verpakking:

25 kokers van 290 ml/doos

### Voegdiepte toegelaten verschil:

Voegdiepte in mm	Voegbreedte in mm	Toegelaten verschil in mm
3,0	4,0	+/- 1
4,0	5,0	+/- 1
6,0	6,0	+/- 1
8,0	6,0	+/- 1
10,0	8,0	+/- 2
15,0	10,0	+/- 2
20,0	12,0	+/- 2
25,0	15,0	+/- 3

### 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.



# VARISTONE®

### Technische gegevens:

Niet-uitgeharde kit.

Aard van de kit:

MS-polymeer

Uitharding;

Uitharding door

luchtvochtigheid

Velvorming:

25 minuten

(23°C en 50% R.V.)

Doorhardingssnelheid:

2.5 à 3 mm/24 uur

(23°C en 50% R.V.)

Densiteit:

1,56 g/ml

(ISO 1183)

Uitgeharde kit:

Shore A hardheid:

50 (ISO 868)

Volumeverlies na uitharding:

<3,5%

Maximale toelaatbare vervorming:

25 %

Modulus bij 100% rek:

1.300 N/mm<sup>2</sup>

(ISO 8339-40)

Modulus bij breuk:

1.500 N/mm<sup>2</sup>

(ISO 8339-40)

% rek bij breuk:

230 %

(ISO 8339-40)

Temperatuurbestendigheid:

-40°C - + 90°C