

## VILTON® WILU SPRAY-PRIMER/LIJM



AFDICHTEN

### Productomschrijving

Vilton® WILU Spray-Primer/Lijm is een hoogwaardige, hittebestendige contactprimer op basis van SBR-rubber. Het product is ontwikkeld om de hechting van uiteenlopende materialen en ondergronden te optimaliseren binnen de bouw- en industriese sector. Dankzij de uitstekende hechtingseigenschappen is Vilton® WILU Spray-Primer/Lijm geschikt voor toepassingen op hout, beton, metaal, aluminium en de meeste kunststoffen (uitgezonderd PE en PP). Daarnaast kan het product worden ingezet als contactlijm voor het verlijmen van plaatmaterialen, folies en andere bouwmaterialen.

### Producteigenschappen

- Hoogwaardige contactprimer voor optimale hechting.
- Hittebestendig en duurzaam in gebruik.
- Geschikt voor bouw- en industriële toepassingen.
- Toepasbaar op hout, beton, metaal, aluminium en de meeste kunststoffen.
- Ook inzetbaar als contactlijm.
- Eenvoudig aan te brengen met spuitbus.
- Geschikt voor absorberende en niet-absorberende ondergronden.
- Snelle initiële hechting.
- Breed inzetbaar voor plaatmaterialen en folies.

### Technische gegevens

• Basis:	SBR Rubber
• Kleur:	Transparant / Geel
• Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +30°C
• Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +90°C
• Verbruik:	ca. 70 – 80 g/m <sup>2</sup>
• Minimale opentijd:	3 – 4 minuten
• Maximale opentijd / verwerkingstijd:	60 minuten
• Vaste stoffen:	35%
• Initiële pelkracht:	30 N/50 mm <sup>2</sup>
• Pelkracht na veroudering (28 dagen bij 80°C):	32 N/50 mm <sup>2</sup>
• Spraypatroon:	WEB
• VOC-gehalte:	544 g/l
• Brandclassificatie:	Licht ontvlambaar



### Beschikbare afmetingen / uitvoeringen

Artikelcode	Inhoud per bus [gr/ml]	Verpakking per doos [ml]
WILUSPR-500	478/500	12

### Montagevoorschriften

- Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, stofvrij en vetvrij is.
- Schud de spuitbus voor gebruik goed.
- Breng een gelijkmatige laag Vilton® WILU Spray-Primer/Lijm aan op de ondergrond.
- Laat het product minimaal 3 tot 4 minuten drogen voordat de materialen worden samengevoegd.
- Verwerk het product binnen de maximale opentijd van 60 minuten.
- Druk de te verlijmen delen stevig tegen elkaar aan voor een optimale hechting.
- Gebruik uitsluitend binnen het aanbevolen verwerkingstemperatuurbereik van +5°C tot +30°C.

### Aandachtspunten

- Niet geschikt voor PE- en PP-kunststoffen.
- Sterk absorberende ondergronden vereisen een extra behandeling.
- Houd rekening met de maximale verwerkingstijd van 60 minuten.
- Test bij onbekende ondergronden altijd vooraf de compatibiliteit en hechting.
- Bewaar het product tussen +5°C en +25°C in ongeopende verpakking.



## VILTON® WILU SPRAY-PRIMER/LIJM



### AFDICHTEN

#### Veiligheidsvoorschriften

- Lees vóór gebruik altijd het veiligheidsinformatieblad (SDS).
- Product is licht ontvlambaar; vermijd open vuur, vonken en andere ontstekingsbronnen.
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking.
- Vermijd contact met ogen en huid.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Bewaar de verpakking goed gesloten op een droge, koele plaats.
- Houdbaarheid: 15 maanden in ongeopende verpakking onder de voorgeschreven opslagcondities.

