

Ultra Force

Verwerkingsvoorschriften

deceuninck

Deceuninck NV behoudt zich het recht om haar productspecificaties en toepassingsrichtlijnen te allen tijde te herzien zonder voorafgaande kennisgeving of schadeloosstelling. De lezer dient zich ervan te vergewissen altijd de laatste versie van de documentatie te gebruiken die terug te vinden is op www.deceuninck.be.



Toepassingsgebied

Ultra Force (art n° P 963) is een universele lijmkit op polymeerbasis met hoge eindkracht. Zeer hoge initiële kleefkracht. Zeer snelle uitharding. Blijvend elastisch. Het product heeft een uitstekende hechting op PVC.

Ultra Force is geschikt voor de verlijming van:

- Deceuninck dakgootbekleding
- Deceuninck Decoramic wandbekleding
- Deceuninck Decoramic Premium wandbekleding
- Deceuninck Stonosil binnenvenster tabletten
- Deceuninck plintprofielen

Technische fiche

Sleutelwaarden:

Uithardingsysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 35°C
Treksterkte	30kg/cm ²
Verbruiksindicator	7 lm per koker
Uithardingstijd	3mm/24h
Rek bij breuk	500%

De volledige technische fiche is beschikbaar op www.deceuninck.be.



Building a sustainable home

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteeweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits.

(BE) T +32 51 239 272 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

(NL) T + 31 76 561 78 34 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl

mrt-18

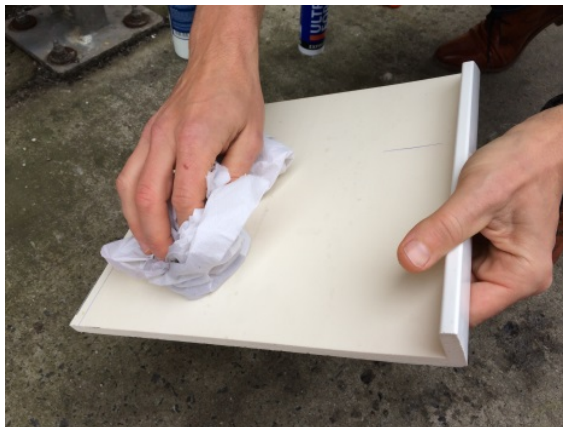
Verwerking

- Verpakking
 - Universele lijmokers 290ml
 - Te verwerken met een standaard lijmkitpistool
 - Voorzien van een V-vormige spuitmond om het aanbrengen van de correcte hoeveelheid lijm te garanderen.
- Installatierichtlijnen
 - Voor iedere toepassing zijn specifieke installatierichtlijnen van kracht
 - Houd rekening met de installatierichtlijnen van het te verwerken product in verband met bijvoorbeeld te hanteren uitzetvoegen, vastzettingsafstanden, ... (deze lijst is niet beperkend)
- Verwerkingstemperatuur
 - 5°C tot 35°C
 - Opgelet:
Ook de te verlijmen producten dienen geacclimatiseerd te zijn ivm uitzetting. Zie installatievoorschriften van het betreffende product.
- Weersomstandigheden
 - Geen voorbehandelingen of verlijmingen bij neerslag of hoge luchtvochtigheid (mist)
 - Vermijd condensvorming op de profielen of de draagconstructie
- Verwijderen van lijmresten
 - Natte lijmresten onmiddellijk verwijderen met terpentijn
 - Opgedroogde lijmresten zijn enkel mechanisch te verwijderen
- Na gebruik
 - Iedere koker lijm kan volledig opgebruikt worden.
 - Om de lijm verder te kunnen gebruiken volstaat het om enkele cm lijm uit de spuitmond te laten komen.
 - De lijm zal een huid krijgen maar niet verder naar binnen toe opdrogen.
 - Bij een volgend gebruik kan de opgedroogde lijm afgebroken worden van de spuitmond. En is de lijm terug klaar voor gebruik.



STAP 1: Stof- en vetvrij maken van de ondergrond

- Breng **Deceuninck PVC Cleanup** (art n° P 956) aan op een schone, niet-pluizende doek.



3

- Wrijf het hechtoppervlak van het te verlijmen profiel schoon.
- Wrijf steeds in dezelfde richting om het vuil te verwijderen.

STAP 2: Aanbrengen lijm

- De lijm wordt in rillen aangebracht ofwel op de draagconstructie ofwel op de te verlijmen profielen naargelang de toepassing. Zie concrete lijminstructies per toepassingsgebied verderop in dit document.
- De V-spuitmond verzekert een 3-hoeksvormige ril in de juiste hoeveelheid, zonder luchtinsluitingen. Een aandrukdikte van 2mm lijm zorgt voor een maximum performantie van de lijm.
- Na het aanbrengen van de lijmkit dient het profiel binnen de 5 minuten te worden gemonteerd om huidvorming van de lijmkit te vermijden.

STAP 3: Verlijming van het profiel

- Het profiel wordt aangebracht op de draagconstructie
- Start de plaatsing op een uiteinde van het profiel
- Altijd goed en gelijkmatig aandrukken van de ene naar de andere zijde van het profiel

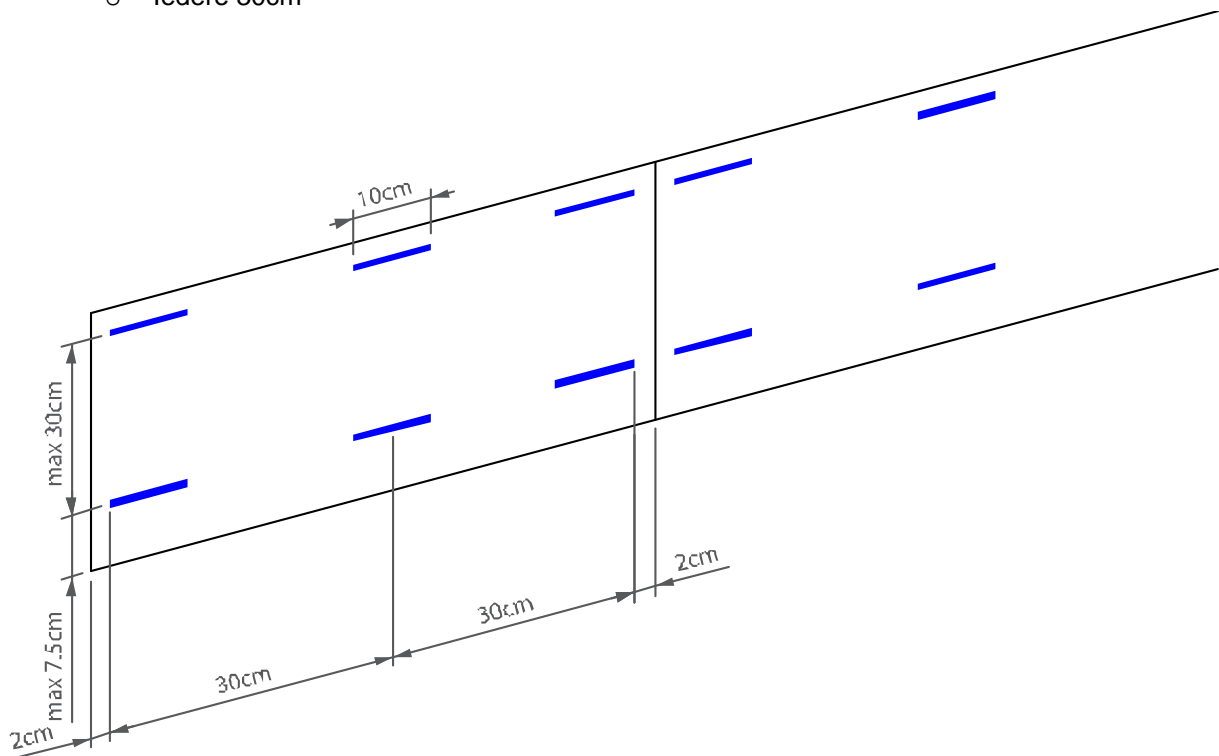


- 1 kans om het goed te plaatsen
 - Eventueel kan het profiel tijdens het aanbrengen nog wat verschoven worden
 - Eénmaal losgemaakt werkt de verlijming niet meer!!!!
- Door de hoge initiële kleefkracht zijn geen verdere hulpmiddelen nodig voor het uitharden van de lijm.

Dakgootbekleding

- De opbouw van de onderstructuur / draagconstructie dient uitgevoerd te worden zoals beschreven in het 'Zakboekje voor de vakman'
- Het 'Zakboekje voor de vakman' is terug te vinden op www.deceuninck.be
- Ventilatiemogelijkheden te voorzien indien nodig (bakgoot)
- De lijmrillen worden aangebracht op de houten draagconstructie in de lengterichting volgens onderstaand schema.
 - Rillen van 10cm
 - Iedere 30cm

5



Building a sustainable home

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteeweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits.

(BE) T +32 51 239 272 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

(NL) T + 31 76 561 78 34 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl

mrt-18



Building a sustainable home

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteeweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits.

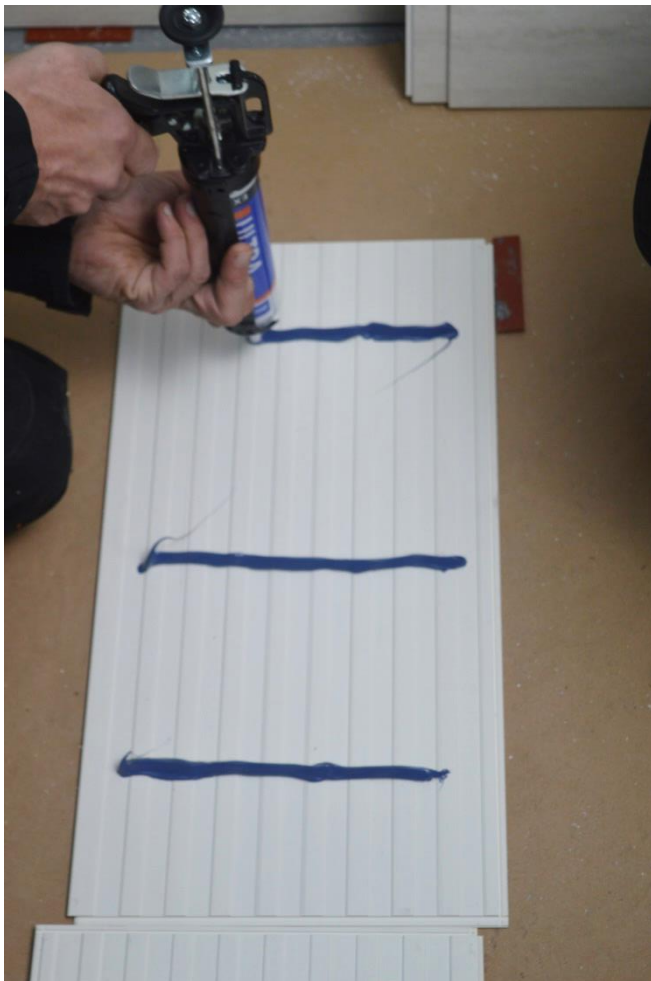
(BE) T +32 51 239 272 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

(NL) T + 31 76 561 78 34 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl

mrt-18

Decoramic (Premium) wandbekleding

- Zorg voor een vlakke en effen ondergrond
- De lijmrillen worden altijd verticaal aangebracht zodat eventueel achterliggend vocht naar beneden kan afgevoerd worden.
- Bij horizontale plaatsing
 - Aanbrengen van 3 rillen
 - Op 5cm van de rand
 - Op 25cm van elkaar
- Bij verticale plaatsing
 - Aanbrengen van 2 rillen
 - Op 5cm van de rand
- De tegels worden met een rubberhamer aangedrukt. Ook de tand-groefverbinding wordt in elkaar gehamerd.



Stonosil binnenvenstertabletten

- Zorg voor een vlakke en effen ondergrond
 - Uitgevlakt op de juiste hoogte
 - Uitcementereren
- In de lengterichting worden 2 rillen aangebracht



Verbruiksindicator

Toepassing	Verbruik per koker
Dakgootbekleding	± 12 lopende meter per profiel
Decoramic (Premium) wandbekleding	± 1,5 m ²
Stonosil binnenvenstertabletten	± 3,6 lopende meter
Plinten	± 7 lopende meter



Building a sustainable home

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteenweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits.

(BE) T +32 51 239 272 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

(NL) T + 31 76 561 78 34 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl

mrt-18