

Ultra Force

Technische fiche

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.

Productomschrijving

Ultra Force (art n° P 963) is een universele lijmkit op polymeerbasis met hoge eindkracht. Het product heeft een uitstekende hechting op PVC.

Toepassingsgebied

Ultra Force is geschikt voor de verlijming van:

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

Eigenschappen

- Zeer hoge aanvangskleefkracht (ondersteuning niet nodig)
- Snelle doorharding
- Goed verwerkbaar
- Zeer hoge kleefkracht (zonder primer)
- Blijvend elastisch na uitharding en zeer duurzaam
- Vrijwel reukloos
- Uitstekende weerstand tegen alle weersinvloeden
- Bevat geen isocyanaten of siliconen

Verpakking

- Universele lijmkokers 290ml
- Voorzien van een V-vormige spuitmond
- Kleur: blauw

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen 5°C en 25°C

Chemische bestendigheid

Goed bestand tegen (zout)water, alifatische oplosmiddelen, koolwaterstofverbindingen, ketonen, esters, alcohol verdunde anorganische zuren en alkaliën. Slecht bestand tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen.

Verwerking

- Te verwerken met een standaard lijmkitpistool
- Een aandrukdikte van 2mm lijm zorgt voor een maximum performantie van de lijm.
- Weersomstandigheden
 - Geen voorbehandelingen of verlijmingen bij neerslag of hoge luchtvochtigheid (mist)
 - Vermijd condensvorming op de profielen of de draagconstructie.
- Voor de specifieke verwerkingsrichtlijnen per toepassingsgebied verwijzen wij u door naar de verwerkingsinstructies die u kan terugvinden op www.deceuninck.be



Building a sustainable home

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteeweg 360 • BE-8830 Hoogdele-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

feb-18

Ultra Force

Technische fiche

deceuninck

Verwijderen van lijmresten

- Natte lijmresten onmiddellijk verwijderen met terpentijn
- Opgedroogde lijmresten zijn enkel mechanisch te verwijderen

PE, PP, PTFE en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij
Voorbehandeling: Stof- en vetvrij maken van de hechttopperMakken met Deceuninck PVC-Cleanup (art n° P956)

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Ondergronden

Soorten: Alle gebruikelijke bouwondergronden, voorbehandeld hout, PVC, kunststoffen, ... Op

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie etiket voor meer informatie.

Technische gegevens

Basis	Hybride polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Circa 5 minuten
Uithardingssnelheid* (20°C / 65% RV)	3mm/24h
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 35°C
Maximum spanning (DIN53504)	3,00N/mm ²
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN53504)	1,60N/mm ²
Rek bij breuk (DIN53504)	500%
Maximum toelaatbare vervorming	±20%
Hardheid	50 ± 5 Shore A
Dichtheid	1,47g/ml
Elastisch vormherstel (ISO 7389)	>75%

(*) Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid, aard van de ondergrond, ...



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

feb-18