



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNISCH DATABLAD

PowerTack

Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Productomschrijving

De Zettex PowerTack is een duurzame, snel uithardende montagelijm met een zeer hoge lijmkracht. Daarnaast is deze PowerTack DIN D-4 en reukloos. De unieke samenstelling van de PowerTack zorgt er voor dat alle eigenschappen van de bestaande hout- en constructielijmen worden samengebracht in één koker!

Materiaal

Gemodificeerd Polyurethaan.

Voordelen

- Schuurbaar, slijpbaar en schilderbaar (met de meest solide en water gedragen verfsystemen).
- Besproeien met water versnelt het uithardingsproces, hierdoor ontstaat er een bruiseffect.
- Zowel zeewater - als chloor bestendig.
- Toepasbaar voor verticaal werk.

Toepassingen

De Zettex PowerTack kan gebruikt worden bij de verlijming van diverse materialen. Hout, metaal, kunststof en steen hechten uitstekend bij het gebruik van de PowerTack. Dit geldt ook voor isolatiemateriaal als glaswol, steenwol en PU-schuim. De PowerTack wordt veel gebruikt in de bouw- en constructiewereld.

Verwerking

Alle ondergronden dienen allereerst vet- en stofvrij te zijn. Het oppervlak kan hiervoor gereinigd worden met de Zettex Profi Cleaner. Bij het aanbrengen van de PowerTack wordt geadviseerd de Zettex Caulkgun de gebruiken. Niet uitgehard materiaal kan daarnaast ook verwijderd worden met behulp van de Zettex Profi Cleaner. Bij het aanbrengen van een plaat dient de Zettex PowerTack te worden aangebracht in rillen van 6 millimeter. 20 tot 40 centimeter uit elkaar en zo'n 5 centimeter vanaf de rand van de ondergrond. De plaat wordt vervolgens stevig tegen de muur gedrukt. Aanbevolen wordt het materiaal 24 uur lang onder druk te houden, zodat de PowerTack optimaal hecht. Een hechtproef voor definitief gebruik wordt aanbevolen.

Leveringsvormen

- Koker 310 ml

Kleur

Beige.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C.

Eigenschappen	Specificaties
Applicatie temperatuur	+5°C tot +40°C
Basis	PU
Extrusie waarde	400
Uithardingstijd	24- 48 uur
Dichtheid	1.46 g/ml
Vorstbestendigheid tijdens transport	Tot -15 °C
Temperatuurbestendigheid	+30°C tot +80°C
Verbruik	400 g/m ²
Treksterkte	11 N/mm ²
Volumekrimp na uitharding	0%