



TECHNISCH DATABLAD Covermaster Powertack

Covermaster

Weelsedijk 61A

3291 LR Strijen

www.covermaster.nl

Productomschrijving

De Covermaster 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.
- Niet geschikt voor verlijming van pp/pe/pa.
- Toepasbaar voor verticaal werk.
- Duurzame en DIN D-4 montagelijm.

Verwerking

De Covermaster 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.

Alle ondergronden dienen allereerst vet- en stofvrij te zijn. Bij het aanbrengen van de Powertack wordt geadviseerd een gun te gebruiken.

Bij het aanbrengen van een plaat dient de Covermaster 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

Leveringsvorm

Kokers 310 ml.

Kleur

Beige

Veiligheidsaanbevelingen

Vóór het gebruik van de Powertack dient de MSDS (Material Safety Data Sheet) goed te worden doorgenomen. MSDS'en zijn op aanvraag leverbaar.

Houdbaarheid

Bewaren op een plek zonder zonlicht bij een temperatuur tussen +5 °C en +25 °C. De houdbaarheid van de Powertack is 12 maanden indien bewaard wordt zoals bovenstaand is aanbevolen. In een originele en ongeopende verpakking.

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%