

Bemærk: Dette er en maskinoversættelse - vi er ikke ansvarlige for oversættelsesfejl

VEBATEC SPRINT

30 minutters SPRINT – limning TIL INDENDØRS + UDENDØRS BRUG

- Limning af: beton, træ isoleringsmaterialer, Fliser, natursten, ankersystemer og meget mere.
- Indlimning af dyvler, gevindstænger
- Spaltebro op til 10 mm
- Reparation af beton og afretningslag
- Hurtig hærdning efter 5 minutter (23°C)
- Højeste styrke op til maks. 2400N/cm²
- Kan bruges som fyldstof

BESKRIVELSE: VEBATEC - SPRINT er en meget hurtig reaktivt 2-komponent klæbemiddel med meget høj Styrke. Klæbemidlet kan bruges med kommercielt tilgængelige pistoler til 310 ml patroner til behandling. Den brugte patron er genlukkelig, kan det resterende indhold genbruges. VEBATEC - SPRINT er spaltebro op til 10 mm, efter kan slibes og overmales efter hærdning. Velegnet til indendørs og udendørs brug. For at binde ingen kræver byggemyndighedens godkendelse. gennem det høje Stabilitet, vedhæftninger er mulige i tvungne positioner, eks overhead, uden at materialet drypper af.

ANVENDELSE: Til indendørs og udendørs brug i industrien, håndværk og husholdning. Til hurtig limning af forskellige materialer med og indbyrdes f.eks.: Beton, træ, isoleringsmaterialer, fliser, afretningslag, natursten og meget mere. På grund af den hurtige hærdning også meget god til Velegnet til monteringsformål, fx: stik i dyvler, montering af Kabelbroer, rørklemmer, ankre, befæstelser mv. Selv i den private sektor er der tilstrækkelige muligheder hvor hurtige og rene vedhæftninger ønskes: Fastgørelse af skabselementer, fodlister, løse fliser, afhuggede trin, trælofter, Limning i dyvler og meget mere. Også til for store huller VEBATEC – SPRINT løsningen. Hvis borehullerne er for store eller revner, disse udfyldes og dyvlen eller ankeret indsæt. Også

i gulvareal med revner i afretningslag og Beton har VEBATEC-SPRINT til hurtige reparationer prøvet og testet, kan spatuleres og kan være tæt på nul mm lagtykkelsen kan forlænges.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Leveringsform: SPRINT 140 ml patron
- SPRINT-PICCOLO 25 ml patron
- SPRINT FILLER 1 kg beholder
- Holdbarhed uåbnet patron: 24 måneder
- Holdbarhed åbnet patron: 18 måneder
- Behandlingstemperatur substrat: +10°C - + 40°C
- Optimal temperatur på patronen, ved forarbejdning med blandemundstykke: Fra +25°C
- Temperaturmodstand: - 20°C - + 60°C
- Trækstyrke (23°C): Efter 30 minutter cirka 60 N/cm²
- Efter 120 minutter cirka 130 N/cm²
- Efter 2 dage: cirka 900 N/cm²
- Maks slutstyrke efter cirka 7 dage: cirka 2400 N/cm²
- Bearbejdningstid: cirka 3 - 5 minutter ved +23°C
- Modstandsdygtighed: Temperaturafhængig
- efter cirka 30 minutter ved +23°C.
- Farve (Blandet): Mørkegrå

GENERELT: Ved lavere temperaturer forlænget, ved højere temperaturer forkortes den Bearbejdnings- og hærdetid for klæbemidler. Jo højere patronens behandlingstemperatur, jo lettere klæbemidlet skal presses ud af patronen. På lav omgivelsestemperatur, skal patronen være åben mindst +25°C eller højere for at sikre et lys for at sikre, at den presses ud af patronen. (Praktisk tip: på en radiator eller i en jakkelomme opvarmning)

**VIGTIGE
BEHANDLINGSINSTRUKTIONER:
FØRSTE BRUG AF NY PATRON 140ml**

Med en 25 ml patron: i stedet for at bruge en dispenserpistol, Tryk patronen ud med hånden.

1. Skru patronhætten af
2. Åbn patron med udstødningsshylsteret i
Indsæt dispenseringspistolen og tryk indtil begge Komponenter (sort og hvid) lækker ud på samme tid. Tør spildt materiale op.
3. Skru nu blanderøret og dispenseringspistolen på Aktiver langsomt – indtil blanderøret er fyldt. Det klæbemiddel, der kommer ud fra blanderøret, det første 2 til 3 pistolslag, skal kasseres indtil limen har en ensartet mørkegrå farve. Er det ikke det i tilfældet er limen ikke optimalt blandet og hærder ikke fra. Klæberen der nu kommer ud har en ensartet, mørkegrå farve og kan bearbejdes. Når den presses ud, resulterer det samlede indhold af patronen i en Larve længde på omkring 220 cm. Forbliver et restindhold i patron, fortsæt som følger for at bruge den igen:

Mulighed 1: Lad blanderøret være skruet på indtil næste mission.

Kun limen i spidsen af blanderøret hærder

Mulighed 2: Fjern det brugte blanderør, den Rengør omhyggeligt åbningerne i de to kamre og Skru hætten på igen

**BRUG AF BRUGT PATRON MED
RESTERENDE INDHOLD:**

Det brugte blanderør er stadig på patronen skruet på: fjern det gamle blanderør, det der siver du Fang og fjern materiale. Nyt blanderør Skru materialet af og tryk langsomt ud. Det er nok, kun en til at starte med Kassér ca. 3-4 cm lang limperle indtil det optimale Der er klæbemiddelblanding til stede. Gør det samme hvis brugt patron blev forsegleet med en plastikhætte

TIP: Umiddelbart efter påbegyndelse af hærkning, når limen klæbefri og stadig en reaktionsvarme kan mærkes skær overskydende lim af med en kniv vilje. Hvis hærkningen er mere avanceret, a Fjernelse er kun mulig mekanisk. Efter hærkning fra VEBTEC – SPRINT kan selvskærende skruer fastgøres i klæberen med en elektrisk skruetrækker

BEMÆRK: Vores anvendelsestekniske anbefalinger, den baseret på vores erfaring efter bedste viden er ikke bindende og udgør ikke en kontraktlig aftale Retsforhold og ingen yderligere forpligtelser fra Købekontrakt. På grund af variationen er ikke alle mulige Materialekombinationer og strukturelle forhold kontrolleres vilje. Vi beder derfor om, at vores produkter testes for deres egnethed til den påtænkte anvendelse alene ansvar for selv at tjekke.

05.2022