

**OBS: Følgende tekst er maskinoversat. Intet ansvar for fejl!**

## Vebatec BSK PU Baustoffkleber

Limning af:

- Murværk, beton, natursten
- Træmaterialer, metaller
- Gipsplader, isoleringsmaterialer
- Dekorative paneler, vægbeklædninger
- Hurtig hærdning til store Klæbestyrker

### BESKRIVELSE:

VEBATEC BUILDING MATERIAL ADHESIVE - BSK PU er en alsidig 1-komponent klæbemiddel, opløsningsmiddelfrit, med høj styrke, som med fugt under lys Skum til en vandtæt, spændingsudlignende, ældning og temperaturbestandig Forbindelsen hærdet. Graden af skum i Hærdning kan variere og er afhængig af fugtighed og Omgivende temperaturafhængig. Selv med store Klæbestyrker sikrer hurtig hærdning. VEBATEC BUILDING MATERIAL ADMESIVE - BSK PU is hulbro, kan slibes efter hærdning og kan males over. Klæbemidlet opfylder kravene iht DIN EN 204 D 4.

### ANSØGNING:

Kan bruges indendørs og udendørs. Vand- og varmebestandige bindinger af Træmaterialer af alle slags, kombination limning med Metaller, beton, sten, mursten, marmor u. Natursten, Dekorationspaneler, gipsplader, vægbeklædning, Sandwichpaneler, isoleringsmaterialer af enhver art (f.eks.



Isopor, Styrodur osv.) Limning og limning i trævindueskonstruktion, Indgangsdørepaneler, trin, lægningspaneler, hjørnevinkler i aluminiumsvindue og meget mere.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Massefylde: ca. 1,5 g / cm<sup>3</sup>
- Åbningstid: ca. 8-10 minutter (23 ° C / 65% RF)
- Yderligere behandling: ca. 2-3 timer
- Modstand: - 40 ° C til + 80 ° C
- Anvendelsestemperatur: min > 5 ° C max. 40 ° C
- Hærdning: ca. 3 mm klæbelag / dag
- Endelig styrke: ca. 8 N / mm<sup>2</sup> i henhold til DIN EN 205 i hærdet tilstand
- Farve beige
- Konsistens: stabil

**Chemische Beständigkeit:** VEBATEC - BYGNINGSMATERIALTILBEHØR Når den er hærdet, er BSK PU modstandsdygtig over for Fugt og miljøpåvirkninger, fortyndede syrer og Alkalier (koncentration op til 10%) hydrolysetæt og vandtæt.

**FORARBEJDNING:**

Underlagene, der skal limes, skal fri for støv, fedt og olie samt fast og stabil. Hvis det er nødvendigt sand ned på forhånd. VEBATEC - BYGNINGSMATERIALE ADMÆSKT BSK PU Påfør fra patronen i en larveform til flad Spred limen med en hakket murske. Normalt nok ensidig limpåføring. Med porøse underlag dobbeltsidet påføring af klæbe anbefales. Sæt dele sammen og om nødvendigt op til monteringsstyrke eller Fix hærkning. Når der limes træ, skal Restfugtigheden i træet er ca. 8-10%. Metaller før Rør bindingen op og rengør den med acetone. VEBATEC - BYGNINGSMATERIALE KLæbende BSK PU hælder med Fugt med klæbefyldning op til ca. 3 mm pr Dag. Ved at tilføje vandtåge og en højere temperatur hærkningsprocessen accelereres. Opfriske Fjern overskydende lim med acetone.

**OPBEVARINGSLIV:**

12 måneder mellem + 5 ° C og + 25 ° C, i uåbnet original beholder. Beskyt mod varme.

**LEVERINGSFORM:**

310 ml patron

**Specielle instruktioner:** Dette produkt indeholder isocyanater - Følg producentens anvisninger. Den ene er under UV-påvirkning Farveændring mulig. Klæbemidlets egenskaber påvirkes ikke.

**BEMÆRK:**

Vores applikationstekniske anbefalinger som vi bygger på vores erfaringer efter vores bedste viden er ikke-bindende og udgør ikke et kontraktgrundlag Retlige forhold og ingen sekundære forpligtelser fra Købskontrakt. På grund af

mangfoldigheden kan ikke alle mulige materialekombinationer og konstruktive Betingelserne kontrolleres. Vi spørger derfor vores Produkter til deres egnethed til det tilsigtede formål Formål med brug på dit eget ansvar kontrollere.