

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

## Vebatec SPEED 2K

Hurtig hærdning, mere elastisk 2-komponent klæbemiddel og fugemasse

Limning og forsegling af:

- Metaller, træ, træbaserede materialer, beton, sten, murværk, plast, glas, isoleringsmaterialer, spejle, gipsplader og meget mere.
- Permanent elastiske bindinger
- Fri fra silikone og polyurethan
- Hærdning selv under vand
- Opløsningsmiddelfri
- Hurtig hærdning efter ca. 4 timer uanset klæbestyrke takket være 2-komponentsystemet

### BESKRIVELSE:

Vebatec Speed 2K er et hurtigt hærdende, alsidigt materiale. Hærdet efter ca. 4 timer uanset klæbestyrke. Produktet er UV-stabilt, silikone, isocyanat og opløsningsmiddelfrit og næsten lugtfrit. Klæbemidlet og tætningsmidlet har et højt klæbningsniveau, fylder samlingerne og hærdet for at danne en permanent elastisk, spændingsudlignende forbindelse.

Vebatec Speed 2K kan også bruges på våde, ikke-absorberende overflader og hærdet også under vand.

### ANSØGNING:

Limning og tætning af dynamisk belastede komponenter indendørs og udendørs. Forbindelsesfuger i konstruktion, strukturel limning af



træbaserede materialer, kombinationslimning med metaller, plast, beton, sten, glas, spejlglasserede overflader, emalje, epoxy, polyester, hård PVC, dekorative paneler, vægbeklædning, paneler, trælister, vindueskarmer, isoleringsmaterialer, trappekonstruktion og Renovering af trappe. Selvklæbende forseglinger fremstillet af forskellige materialer, f.eks. Stål / aluminium i vinterhavekonstruktion, swimmingpoolsteknologi, karosseri- og køretøjskonstruktion og meget mere.

Ikke egnet til undervandsforbindelser i svømmebassiner, bassiner osv., Såsom i brug på tanksystemer, brændstof- / mineralolietanke, bituminøse underlag, PP, PE, Teflon. Ikke egnet til forsegling af glasrætter. Må ikke bruges som en beskyttende belægning i lag mindre end 2 mm tykke.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Blandingsforhold: 1: 1
- Konsistens: klistret
- Farve grå
- Shore A-hårdhed (DIN 53505): ca. 40
- Massefylde (DIN 53479): 1,4 g / ml
- Trækstyrke: 1,5 N / mm<sup>2</sup>

- Brudforlængelse: (DIN 53504): 550%
- Opbevaring ved 23 ° C / 50% relativ luftfugtighed 6 måneder
- Behandlingstid: (23 ° C / 50 ca. 20 min
- Huddannelse: (23 ° C / 55% r.h.) ca. 30 min
- Hærdningstid: (23 ° C / 50% RF) ca. 4 timer
- Maksimal fugebredde: 25 mm
- Temperaturbestandighed -40 ° C til + 90 ° C
- Behandlingstemperatur + 5 ° C til + 30 ° C

**KEMISK MODSTAND:**

**Godt:** Mod vand, alifatiske opløsningsmidler, olier, Fedtstoffer, fortyndede uorganiske syrer og baser

**Moderat:** Mod estere, ketoner og aromater

**Ikke resistent:** Mod koncentrerede syrer og chlorerede Kulbrinter

**MÅLBARHED:**

På grund af de mange forskellige på markedet Vi anbefaler indledende test for lak og maling. Tørringsforsinkelser kan forekomme med alkydharpiksmaling. Efter rengøring med acetone Kan til enhver tid males over.

**Grundlæggende: Ved lavere temperaturer forlænget, forkortet ved højere temperaturer behandling og hærdningstid for klæbemidler og fugemasser.**

**FORARBEJDNING:**

De substrater, der skal limes skal være fri for støv, fedt og olie. Hvis nødvendigt på forhånd male. Kan også bruges på fugt Underlag. Maling, lak og plast skal være kompatibel med VEBATEC SPEED 2K. Udfør vedhæftningstest og indledende test. På Kan bruges som

tætningsmiddel med udjævningsmidler Samling, der skal udglattes. Når det bruges som klæbemiddel: Påfør materiale i prikker eller i perler. Adhæsionsfremmere bringer yderligere vedhæftning VEBATEC HS 21 til absorberende underlag og VEBATEC HN 2 til ikke-absorberende underlag.

Forarbejd 280 ml patronen med applikatorpistolen - 280 ml 2-komponent patron er med kommerciel applikationspistol til 310 ml patroner at behandle.

1. Skru hættten af patronen af
2. Indsæt den åbnede patron i applikationspistolen og tryk på, indtil begge komponenter er samtidigt gå ud. Tør alt lækket materiale af.
3. Skru nu blandingsrøret og påføringspistolen på kørsomt - indtil blandingsrøret er fyldt. Klæbemidlet, der undslipper fra blandingsrøret, det første 2 til 3 pistolslag, skal kasseres indtil Klæbemidlet er jævnt farvet. Er det ikke tilfældet, limen er ikke blevet blandet optimalt og hærder ikke. Det nu lækkende klæbemiddel har ensartet farve og kan behandles. Hvis der er noget resterende indhold i patronen, skal du gøre som følger at bruge det igen:  
Mulighed nummer 1: Lad blandingsrøret være skruet på indtil næste brug. Bare limen i toppen af Blandingsrør hærder.  
Mulighed nummer 2: Fjern det brugte blandingsrør, der Rengør forsigtigt åbningerne i de to kamre og Skru hættten på igen.

**LEVERINGSFORM:**

280 ml patron

**Beskyttelsesforanstaltninger:**

Dette produkt er uden for Fareidentifikation. Nogle skal stadig Sikkerhedsregler overholdes: Må ikke være i hænderne få fra børn. Hudkontakt undgå. Drik eller spis ikke under forarbejdning eller ryge.

**BEMÆRK:**

Vores applikationsteknologiske anbefalinger som vi baserer på vores erfaring efter vores bedste overbevisning er ikke-bindende og udgør ikke et kontraktligt grundlag Retlige forhold og ingen sekundære forpligtelser fra Købsaftale. På grund af mangfoldigheden kan ikke alle mulige materialekombinationer u. konstruktiv Betingelser kontrolleres. Vi spørger derfor vores Produkter til deres egnethed til det tilsigtede formål Formål med brug på eget ansvar kontrollere. Produktansvaret bevarer sit fulde omfang Gyldighed.