

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

## Vebatec Caravankleber Speed

Hurtig hærkning, mere elastisk 2-komponent klæbemiddel og fugemasse

Limning og forsegling af:

- Metaller, træ, træbaserede materialer
- Plast, glas, isoleringsmaterialer
- Spejle, gipsplader og meget mere.
- Permanent elastiske bindinger
- Fri fra silikone og polyurethan
- Hærder også under vand
- Opløsningsmiddelfri
- Hurtig hærkning efter ca. 4 timer, uanset klæbestyrke, gennem 2-komponentsystem

### BESKRIVELSE:

VEBATEC CARAVAN GLUE HASTIGHED er en alsidigt, hurtigt hærdende materiale. Efter ca. 4 timer hærder, uanset klæbestyrke. Produktet er UV-stabilt, silikone, isocyanat og opløsningsmiddelfrit og næsten lugtfrit. Klæbemidlet og fugemassen har et højt klæbningsniveau og fylder samlingerne og hærder til en permanent elastisk, spændingsudligning Masse af. VEBATEC CARAVANKLEBER SPEED er også tændt Kan bruges på våde, ikke-absorberende underlag og hærder også undervands.



### ANSØGNING:

Limning og tætning af dynamisk belastet Komponenter i køretøjskonstruktion. Til indendørs og udendørs brug. Forbindelsesfuger, strukturel binding af træbaserede materialer, Kombinationsbinding med metaller, plast, glas, spejle glaserede overflader, emalje, epoxy, polyester, hård PVC, Dekorationspaneler, vægbeklædninger, paneler, trælist, Isolerende materialer. Spændingsudlignende klæbende tætninger til forskellige materialekombinationer f.eks. Stål / aluminium, træ / Aluminium, træ / stål og meget mere.

Ikke egnet til fuger, der er permanent under vand, Undervandsfuger, som f.eks. I brug på tanksystemer, brændstof / Mineralolietanke, bituminøse underlag, PP, PE, Teflon. Ikke velegnet til glasforsegling. Må ikke bruges som en Beskyttende belægning i lag mindre end 2 mm tyk.

### 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 resistens:

- **Godt:** Mod vand, alifatiske opløsningsmidler, olie, Fedtstoffer, fortyndede uorganiske syrer og baser
- **Moderat:** Mod estere, ketoner og aromater
- **Ikke resistent:** Mod koncentrerede syrer og chlorerede Kulbrinter

#### Malbarhed:

VEBATEC CARAVANLIM HASTIGHED er malbar. På grund af de mange forskellige produkter på markedet Vi anbefaler eventuelle lakker og malinger, der er til stede Indledende test. Tørringsforsinkelser kan forekomme med alkydharpiksmaling. Efter rengøring med acetone Kan til enhver tid males over.

#### **I BUND OG GRUND: 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 kompatibel med VEBATEC CARAVANKLEBER HASTIGHED være. Udfør vedhæftningstest og indledende test. På Kan bruges som tætningsmiddel med udglatningsmidler Samling, der skal udglattes. Når det bruges som klæbemiddel: Påfør materiale punktformet eller i perler. Adhæsionsfremmere bringer yderligere vedhæftning VEBATEC HS 21 til absorberende underlag og VEBATEC HN 2 til ikke-absorberende underlag.

#### **Brug 280 ml patron med**

**påføringspistolen** – 280 ml 2-komponent patron er med kommerciel applikationspistol til 310 ml patroner at behandle.

1. Skru hættten på patronen af
2. Indsæt den åbnede patron i applikationspistolen og tryk på indtil begge komponenter på samme tid gå ud. Tør alt lækket materiale af.
3. Skru nu blandingsrøret og påføringspistolen på **langsomt** tryk - indtil blandingsrøret er fyldt. Klæbemidlet, der undslipper fra blandingsrøret, det første 2 til 3 pistolslag, skal kasseres, indtil Klæbemidlet har en ensartet farve. 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 hælder.

**Mulighed 2:** Fjern det brugte blandingsrør, der Rengør forsigtigt åbningerne i de to kamre og Skru hætten på igen.

### **Beskyttelsesforanstaltninger:**

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

### **BEMÆRK:**

Vores applikationsteknologi  
Anbefalinger, som vi baserede på vores  
Giv erfaring efter din bedste viden ikke-  
bindende og udgør ikke et  
kontraktgrundlag Retlige forhold og  
ingen tilknyttede forpligtelser fra  
salgskontrakten. På grund af den  
mangfoldighed, du kan ikke alle mulige  
materialekombinationer og konstruktive  
forhold kontrolleres. Vi bed derfor om, at  
vores produkter er egnede til den  
tilsigtede anvendelse i sig selv Kontroller  
selv ansvaret.