



Datum: 2017-06-27

RubberFix

Reparationspasta för reparation, skydd och vattentätning.

Idealiskt för limning, fogfyllning av gummi, läder, textil, trä, neopren och olika syntet material t.ex Hypalon®

- **Vattentålig reparationspasta med mycket goda limegenskaper.**
- **Hög flexibilitet**
- **Temperaturtålig - 40°C to + 120°C**
- **Transparent fog**
- **God vidhäftning mot de flesta material.**
- **Hög torrhalt**

TEKNISK DATA

Typ: MS-Polymer
Färg: Transparent
Konsistens: Högviskös
Torrhalt: 100 %
Fuktållighet: Mycket god
Vattentållighet: God
Temperatur: -40°C till +120°C
UV resistens: God
Kemikalieresistens: God
Elasticitet: Mycket god
Fyllnadsförmåga: Mycket god

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: Använd inte i temperaturer under +5 °C, eller vid extremt låg luftfuktighet.
Härdningstid: Skinntid: 10-30 min.
Härdning: ca 48 timmar, beroende på luftfuktigheten och temperatur.
Beständighet:
Lagringstid: 12 månader efter tillverkningsdatum (ej öppnad förpackning). Förvaras svalt och frostfritt.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Förarbete

Rengör noga de ytor som skall lagas. Rugga upp ytorna med slippapper om möjligt. Strax innan applicering av RubberFix skall ytorna tvättas med aceton (använd ej sprit/lacknafta).

Användningsområde:

Reparation och limning av skosulor, stövlar, handskar, tofflor. Luftmadrasser, gummibåtar, regnkläder, väskor, sadlar, tält.

Lagnings av hål och sprickor

Lagning kan ske både från in- och utsida. Om t ex en gummistövel lagas utifrån, kan sprickan hållas ihop med tejp på insidan. När lagningsytan rengjorts och tvättats med aceton, fördela RubberFix över sprickan och ca 1 cm runt om. Baka in medföljande nät i min 1 mm RubberFix. Lägg sedan stöveln så att lagningen kommer horisontellt för att inte limmet ska rinna av. Låt ligga i varm, fuktig luft i t.ex. badrum och härda 16 – 24 timmar.

Limning

Efter rengöring och tvättning med aceton, läggs ett tunt lager RubberFix på båda ytorna och pressa samman. För bästa resultat använd tving som pressas under härdningen. Det går också att fixera de limmade ytorna med tejp eller snöre. Låt härda i varm, fuktig luft i 16 – 24 timmar. Lägg gärna en smal sträng RubberFix utanpå limningen som extra skydd, om det t ex är en skosula som limmats fast.

Lackning av slitna klackar och sulor på skor

Rengör och tvätta med aceton. Om en sliten klack ska byggas upp, gör en form av maskeringstejp runt kanten. Applicera limmet och fördela med pinne eller kniv. Lägg ytan uppåt och horisontellt till limmet har stelnat, ca 8 – 12 timmar. Ta bort eventuell tejp. Låt lagningen ligga i fuktig varm luft 24 – 48 timmar.

**Observera.**

Om kapsylen fastnat, håll tuben under varmvattenkranen då lossnar den lättare. Ta bort härdad massa ifrån locket med en vass kniv. Låg luftfuktighet gör att härdningen blir långsammare.

BEGRÄNSNINGAR: Kan inte användas på polypropylene (PP), polyethylene (PE) PMMA, PC, teflon eller bitumösa underlag.

UNDERHÅLL: För att förhindra att limmet stelnar i tubens spets efter användning, klämmer du fram massa till tubmynningen. Rengör spets och gängor med aceton innan hatten skruvas på. Förvara tuben i kylskåpet men låt den återfå rumstemperatur innan användning.

MILJÖ: Se säkerhetsdatablad på www.casco.se

FÖRPACKNING

50 ml

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com