



MAX REPAIR POWER

KRAFFFULLT OCH FLEXIBELT REPARATIONSLIM FÖR LÅNGVARIGA REPARATIONSRESULTAT



ANVÄNDNING

Bruksanvisning:

Kan appliceras direkt från tuben med hjälp av det fina munstycket.

Applicera limmet på ena sidan. Pressa delarna mot varandra. Justeringar kan göras inom 5 minuter. Den maximala slutliga bindningsstyrkan uppnås efter cirka 24 timmar.

Fläckar/rester: Använd sprit för att avlägsna våta limrester. Torra limrester kan endast avlägsnas mekaniskt.

Råd: Lossa det fastnade locket under varmvattenkranen och ta bort eventuellt härdat lim i tublocket med en vass kniv. Efter användning ska du låta lite lim komma ut ur tuben innan du skruvar fast locket på den.

PRODUKTBESKRIVNING

MAX REPAIR POWER är ett kraftfullt och flexibelt reparationslim för långvariga resultat av alla typer av reparationer på porösa och icke-porösa material. Lämplig för inomhus- och utomhusbruk.

ANVÄNDNINGSMÅL

Lämplig för reparation av porösa och icke-porösa material som trä, textil, läder, kork, metall, glas, plast, gummi, keramiska plattor, sten, cement och många andra material. Lämplig för inomhus och utomhus.

Inte lämplig för polypropen (PP), polyeten (PE) och P.T.F.E.

EGENSKAPER

- Extremt stark - Extremt flexibel - Vattenresistent - Fyller luckor - Klarar diskmaskin - Stöttätt emot stötar och vibrationer - Temperaturbeständig - UV-Beständig - Syra- och lösningsmedelsfri - Transparent

BEREDNING

Arbetsförhållanden: De material som ska limmas måste vara rena, torra, fria från damm och fett.

Ytkrav: Ytan måste vara torr, ren och fri från damm och fett.

Preliminär ytbehandling: Ytorna måste vara rena, torra och fria från damm och fett.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.



MAX REPAIR POWER

KRAFFFULLT OCH FLEXIBELT REPARATIONSLIM FÖR LÅNGVARIGA REPARATIONSERGULTAT

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------------|--|
| Bindningsteknik: | 1-sidig applikation |
| Kemisk bas: | SMP-polymer |
| Kemikalieresistens: | Bra |
| Färg: | Genomskinlig |
| Vårdhastighet: | 1 mm/24h |
| Densitet approx.: | 1.1 g/cm ³ |
| Elasticitet: | Begränsad |
| Arkiveringskapacitet: | Mycket bra |
| Slutlig bindningsstyrka: | 800 N/cm ² |
| Slutlig bindningsstyrka efter: | 24 timmar. Detta kan variera beroende på omständigheter som material, temperatur och luftfuktighet. |
| Hårdhet (Stötta A): | 80 |
| Initial bindningsstyrka efter: | 10 minuter. Detta kan variera beroende på omständigheter som material, temperatur och luftfuktighet. |
| Minsta temperaturbeständighet: | -40 °C |
| Maximal temperaturbeständighet: | 120 °C |
| Fuktresistens: | Mycket bra |
| Öppningstid approx.: | 10-15 minuter |
| Målning: | Bra |
| Ren styrka: | 800 N/cm ² |
| Skinover-tid: | 5 minuter |
| Solitt ämne approx.: | 100 % |
| Lösningsmedelsfri: | Ja |
| UV-resistens: | Bra |
| Viskositet: | Tixotropisk |
| Vattenbeständighet: | Mycket bra |

FÖRPACKNINGSTORLEKAR

8 g, 20 g

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande..

Förvaras i tätt slutna förpackningar på en torr, sval och frostfri plats.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.