

Instruktioner til reparation af måtter:

Under kundebrug og i anlægsforarbejdning kan måtter blive revet, skåret eller revet.

Måtter, der ikke er blevet alvorligt beskadiget, kan repareres. Snit og flænsede måtter er normalt resultatet af misbrug af kunder eller kan forekomme under behandling. Hvis der synes det er for meget, kontakt Måtteland for teknisk hjælp eller henvis til fejlfinding guide. Måtte reparationer kan udføres i en af to processer: Reparation af kolde patches eller Reparation af varmemeforsegling.

Reparationsproces med koldt lappegummi

Nødvendige materialer:

- 1 oz flaske Superbonder # 420 Lim.
- Repareret gummi reparationsgummi.

Påkrævet udstyr:

- Beskyttelseshandsker
- Sikkerhedsbriller
- Trådbørste
- Tung vægt

Advarsel:

Det anvendte lim er en hurtigtørrende lim. Det er i stand til at lime fingre sammen eller lime fingre til måtter, der bliver repareret. Sørg for at bruge beskyttende gummihandsker og overhold alle sikkerhedsforholdsregler, der er anført på etiket på limflasken. Efterlad ikke toppen af flasken. Lim hærdet meget hurtigt og bliver ubrugelig. Do ingen opbevaringslim i varme områder. Opbevares i køleskab for at forlænge holdbarheden

Instruktioner:

1. Sorter omhyggeligt måtter, der skal repareres. Sørg for, at måtter, der skal repareres, er rene. Mats med tårer over 30 cm anbefales ikke til reparationer.
2. Placer måtten på en flad overflade med gummisiden opad.
3. Brug trådbørsten til at buffe området omkring riven.
4. Klip en strimmel reparationsgummi lidt længere end den riv, der skal repareres
5. Anbring forsigtigt kanterne på riven, så de ikke svulmer ud eller rynker. Hvis sprækken strækker sig til grænsen, skal du sørge for, at kanterne mødes jævnt. Det kan hjælpes ved at bruge 'spot lim' på kanterne ved længere sprækker eller ved kanten for at sikre kanterne forbliver i korrekt position.
6. Placer reparationsstrimlen øverst på sprækken. Hold strimlen centreret over sprækkens så meget som muligt. Begynd i den ene ende, lim et lille område (ca. 2,5 cm) af reparere gummi til måtten. Påfør lim sparsomt. Brug af trådens håndtag børste, tryk reparationsgummiet ned i et par sekunder og slip derefter. Gentage over alle områder, hvor limen blev påført. Fortsæt, indtil du kan mærke limen er hærdet - cirka 30 sekunder. Gentag, indtil reparationen er afsluttet.

7. Når reparationen er afsluttet, skal du kontrollere kanterne for at være sikker på, at alle kanter er korrekt limet ned.
8. Læg vægten på det øverste eller det reparerede område; lad sidde i 10-15 minutter.
9. Inspicér måtten for at være sikker på, at måtten ligger fladt og ikke skaber et udløb fare.

Reparationsproces for varmforsøgling

Nødvendige materialer:

- Uhærdet måtte reparations gummi.

Påkrævet udstyr:

- Varmeforsøglingsmaskine
- Sikkerhedsbriller Elektrisk slibemaskine med grov skive eller elektrisk boremaskine med stålbørste
- Teflonbelagt stof
- Saks
- Handsker
- Face Shield
- Støvmaske

Instruktioner:

1. Kontroller måtter for at sikre, at reparationen er egnet. Kasser måtter med adskillige rævner, for store sprækker osv.
2. Brug slibemaskine eller bor til at buffe gummioverflader. Hvis måtter er koblet, skal du fjerne alle klodser i det område, der skal dækkes med reparationsgummi.
3. Indstil din varmforsøglingsmaskine til fuldt lufttryk (80 psi eller 5,5 bar er ønskeligt) og 200 ° Celsius temperatur.
4. Skær gummi til den rette størrelse. Fjern plastikplade.
5. Påfør gummi på reparationsområdet.
6. Placer måtten i varmforsøglingsmaskinen. Cover reparation med Teflon stof for at beskytte varmen tætning hoveder. Sørg for, at gummisiden af måtten vender mod den opvarmede plade.
7. Luk varmforsøglingsmaskinen, og lad måtten koge i 5 minutter.
8. Lad den reparerede måtte køle af.
9. Trim overskydende gummi fra måttens kant.