



MONTAGEKIT SUPER STRENGTH

EXTRA STARKT, UNIVERSELLT LIM FÖR Fyllningsmontering baserat på NEOPRENGUMMI.



PRODUKTBeskrivning

Extra starkt, universellt lim för fyllningsmontering baserat på neoprengummi. För enkel och solid fastsättning av t.ex. trä, syntetiska material, metall, sten, gips och plattor på olika typer av underlag som betong, sten, gips, trä, spånskivor, metall och syntetiska material. Kan användas både invändigt och utvändigt och lämpar sig för fixering av material under spänning. Permanent elastisk. Inget behov av spik och skruv.

ANVÄNDNINGsområde

Lämplig för montering av alla typer av (bygg)material, t.ex. trä, sten, betong, metall och många syntetiska material på nästan alla underlag av sten, betong, trä, metall, syntetiska material, gips, gipsskivor osv. Även mycket lämplig för limning av två icke-porösa material och för fixering av material som utsätts för påfrestningar. Mycket lämplig för montering av timmerstomme, plintar, dörrtrösklar, lister (trä/plast), paneler, fönsterbrädor, keramiska plattor, byggplankor, torrväggar, trälistor, väggbeklädnadsplattor, paneler, isolering, mjuka och hårda skivor, paneler, trösklar, namnskyltar, husnummer, upphängningskrokar, kanaler, eluttag och elskåp. Inte lämplig för PE, PP, PTFE, bitumen, polystyrenskum, speglar, natursten och på permanent fuktiga platser. Vid limning av plast ska du alltid först utföra ett vidhäftningstest. Vidhäftningen till plast kan variera beroende på typen av syntet och plastens kvalitet.

EGENSKAPER

- Mycket hög slutlig bindningsstyrka
- Kan användas internt och externt
- Fyllning - Lämplig för material som utsätts för påfrestningar
- Lämplig för sammanfogning av icke-porösa material
- Permanent elastisk
- Universellt användbar
- Lämplig

för ojämna ytor - Korrigierbar på kort tid - Vattenbeständig - Temperaturbeständig

BEREDNING

Arbetsförhållanden: Används endast vid temperaturer mellan +5 °C och +40 °C.

Ytkrav: Båda delarna måste vara torra, rena och fria från damm och fett.

Verktyg: Använd en spackelkniv eller en spatel för att applicera. Använd vid behov en gummiklubba för att knacka lätt.

ANVÄNDNING

Täckning: Väggbeklädnadsplattor och paneler: ca 5-8 m²/kg beroende på materialets vikt. Lister, socklar och ramverk av trä: ca 4-6 m²/kg limmad yta.

Bruksanvisning:

Innan du använder patronen öppnar du den i toppen genom att skära av plastnippeln ovanför tråden med en vass kniv. Sätt fast munstycket på patronen och skär i en vinkel till önskad diameter.

Skär av skruvtråden, sätt ihop munstycket och skär till en diameter på minst 0,5 cm.

Beroende på materialets vikt appliceras limmet jämnt i vertikala remsor eller prickar med ett intervall på 20-40 cm. Applicera alltid limmet i hörnen och längs kanterna. Montera ihop material med en skjutande rörelse och tryck eller knacka ihop dem ordentligt. Korrigering är fortfarande möjlig. Vid tunga material, material som utsätts för påfrestningar eller två icke-porösa material ska du tillämpa metoden power bonding. Montera materialet, tryck och lossa omedelbart. Låt torka i 5 minuter, montera på samma ställe och tryck fast eller hamra. Justering är inte möjlig. För tunga material kan det krävas fästanelordningar eller stöd.

Fläckar/rester: Använd sprit för att rengöra verktyg och avlägsna våt limrester. Torra limrester kan endast avlägsnas mekaniskt.

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.



MONTAGEKIT SUPER STRENGTH

EXTRA STARKT, UNIVERSELLT LIM FÖR Fyllningsmontering baserat på Neoprengummi.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Neoprengummi
Kemikalieresistens:	Bra
Färg:	Beige
Densitet approx.:	1.25 g/cm ³
Arkiveringskapacitet:	Bra
Slutlig bindningsstyrka efter:	48 timmar. Detta kan variera beroende på omständigheter som material, temperatur och luftfuktighet.
Hanteringstid:	Binder omedelbart med Power Bonding-metoden
Målning:	Mycket bra
Ren styrka:	600 N/cm ²
Solitt ämne approx.:	65 %
UV-resistens:	Mycket bra
Vattenbeständighet:	Bra

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande.

Stäng behållaren ordentligt och förvara den på ett torrt, svalt och frostfritt ställe.

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.