

RapidFix Dual Adhesive System on uuden sukupolven ammattilaatuinen liima, joka on enemmän kuin pelkkä pikaliima. RapidFix on tehty ainutlaatuisesta polymeeristä, joka tekee liitoksia molekyylitasolla. Vahvan liitoksen aikaansaamiseksi tarvitsee vain painaa pinnat yhteen niin, että ilma poistuu -> RapidFix – liitos on heti valmis.

Käyttöohjeet: Varmista hyvä ilmanvaihto ja käytä suojalaseja. Poista korkki ja leikkaa suutin. Useimpiin korjauksiin RapidFixiä tarvitaan vain muutama tippa. Parhaan liitoksen saat aikaan, kun pinta on puhdas ja kuiva. Käytä viilaa tai hiekkapaperia etttä kaikki irtain materiaali saadaan pois. Käytä liuotinta, jos pinnalla on öljyä, rasvaa, ym.

Liiman (adhesive) käyttökohteet:

Laita RapidFix –liimaa korjattavan pinnan toiseen puoleen ja pidä osia painettuna muutama sekunti. Kaiken ilman on poistuttava välistä, että sidoksesta tulee vahva. Erilaiset materiaalit, kuten kumin, muovin ja vinylin saa liitettyä yhteen muutamassa sekunnissa. Metalleja ja laseja pitää painaa yhteen n. 30 sekuntia ennen kuin liitos on valmis. Joitakin materiaaleja joutuu pitämään yhdessä minuuteista tunteihin, että saa vahvan liitoksen. RapidFix –liima saavuttaa maksimi vahvuutensa 24 tunnissa. RapidFixillä voi liittää yhteen myös esim. kuparia ja muovia tai kumia ja akryylia.

HUOM - RapidFix –liima ei sovi polyeteeni- ja polypropeenimuoveille eikä teflon- tai kuitupohjaisille materiaaleille kuten paperi tai vaate.

Pidä huolta RapidFix –liimasta. Se ei sisällä liuottimia, eikä se kuivu pakkaukseen normaalikäytössä. Jokaisen käyttökerran jälkeen putsaa suutin ja laita korkki paikalleen. Jos liiman haluaa säilyvän pidempää, pitää se säilyttää jäääkapissa.



VAROITUS: Säilytä lasten ulottumattomissa. RapidFix sisältää syanoakryylaattia. Helposti syttyvä. Ärsyttää silmiä ja hengitysteitä. Liimaa ihmisen ja silmät hetkessä. Vältä kontaktia vaatteiden kanssa, sillä ne voivat sytyä palamaan, jos ne ovat tekemisissä tulen kanssa. Käytä hengitys- ja silmäsuoja. Jos ainetta menee silmiin, mene heti lääkäriin ja näytä tämä pakaus tai etiketti. Jos nielty, ei saa oksennuttaa, vaan mene heti lääkäriin ja näytä tämä pakaus tai etiketti. Liiman saa irti ihosta asetonilla.

Hitsauspulverin (welding powder) käyttökohteet:

RapidFix –hitsauspulveria voidaan käyttää korjauksiin, tiivistyksiin ja rakojen korjaamiseen mm. muovissa, puussa ja metallissa. Kun pulveri aktivoidaan liimalla, se rakentaa tuen vahvistamaan korjausta tai sitä voidaan käyttää materiaalien hitsaamiseen kuten juottamalla. Syvien reikien juottamisessa, peitää reiän toinen puoli teipillä. Lisää hitsauspulveria kerroksittain ja kyllästää jokainen kerros RapidFix –liimalla. Hitsauspulveria saa laittaa max. 1,6 – 2 mm kerrallaan ennen kuin sen aktivoi RapidFix –liimalla. Toista tämä niin kauan, että reikä on täynnä. Muutaman minuutin jälkeen, korjattua kohtaa voi porata, vilata tai hioa ja se on valmis petsattavaksi tai maalattavaksi.

Maahantuojan/importör:
www.varaosalinna.fi

RapidFix Dual Adhesive System är den nya generationens lim för professionellt bruk. Det har högre bindhållfasthet än ett vanligt snabblim. RapidFix är baserat på en unik polymer, vars vidhäftning sker på molekylär nivå. Ytorna fogas hållbart ihop genom att pressas mot varandra så att all luft trycks ut. Med RapidFix är sammanfogningen klar på ett ögonblick.

Bruksanvisningar för RapidFix-systemet: Se till att ha god ventilation och använd skyddsglasögon då du arbetar. Avlägsna korken och klipp av munstycket. Några få droppar räcker för de flesta reparationer. Rena och torra ytor ger de hållbaraste resultaten. Använd en fil eller sandpapper för att få bort allt löst material från ytorna som skall sammanfogas. Eventuell olja, fett o.a.d. avlägsnas med lösningsmedel från ytorna.

Bruksanvisningar för limmet (adhesive):

Bred ut RapidFix-lim på den ena av de två ytorna som skall limmas ihop och håll delarna sammanpressade under några sekunder. För att få en hållbar vidhäftning måste all luft avlägsnas. Olika slags material, så som gummi, plast och vinyl häftar ihop på några sekunder. Metaller och glas behöver pressas samman i 30 sekunder innan sammanfogningen är klar. Vissa andra material behöver pressas ihop under flera minuter eller timmar för att vidhäftningen ska bli hållbar. RapidFix-limmet når maximal styrka på 24 timmar. RapidFix kan även användas för att limma ihop olika typer av material, såsom t.ex. koppar och plast, gummi och akryl.

MÄRK – RapidFix-limmet lämpar sig inte för polyeten- och polypropenplaster eller teflon- eller fiberbaserade material, såsom papper eller tyg.

Förvara RapiFix-limmet på rätt sätt. Limmet innehåller inga lösningsmedel . Det torkar inte i förpackningen under normal användning. Rengör munstycket och sätt korken tillbaka varje gång du använt limmet. Limmet håller längre om det förvaras i kylskåp.



VARNING: Förvaras utan räckhåll för barn. RapidFix innehåller cyanoakrylat. Limmet är lätt antändligt. Det irriterar ögon och luftvägar. Det har en vidhäftande effekt på ögon och hud inom några sekunder. Undvik kontakt med kläder, då de kan antändas i närheten av eld. Använd andnings- och ögonskydd. Ifall ämnet hamnar i ögonen, sök omedelbart läkarvård och visa upp förpackningen eller etiketten. Ifall du i misstag sväljer ämnet, försök inte kräkas, utan gå genast till läkare och visa upp förpackningen eller etiketten. Limmet kan avlägsnas från huden med hjälp av aceton.

Bruksanvisningar för svetspulvret (welding powder):

RapidFix-svetspulvret kan användas för reparationer, tätningar och som fyllning i bl.a. springor i plast, trä och metall. Då pulvret aktiveras med limmet bygger det upp ett stöd som förstärker reparationen, eller det kan användas för att svetsa ihop material, så som man använder lödmetall. Vid lödning av djupa håligheter är det bäst att täcka ena änden med tejp. Tillsätt svetspulvret i lager och impregnera varje lager med RapidFix-limmet. Tillsätt högst 1,6 - 2 mm svetspulver åt gången innan det aktiveras med limmet. Upprepa tills håligheten är fylld. Inom några minuter kan det reparerade stället borras, filas eller slipas, och är sedan klart för betsning eller målning.