

TexoPlast CA778S



AKTIVATOR 1-komp.

Härdare till Cyanoakrylat-Lim. Bensenbaserad. Allround.

- * Lämpad för allround användning och kan normalt sett användas på alla material.
- * Missfärgar normalt sett inte känsliga plaster. Gör dock alltid egna prover för att testa plastens tålighet.
- * Härdar snabbt vid de tillfällen som limmet ej kan härda optimalt av sitt eget härdsystem.

ANVÄNDNING

Aktivator användes för att förbättra härdningen och "hjälpa" limmet att härda optimalt när omgivningsmiljön har låg temperatur eller när man limmar i en miljö med låg luftfuktighet. Aktivatorn skall också användas vid limning av stora spalter samt vid limning av porösa material, alltså vid alla de tillfällen då syre finns aktivt i materialet eller spalten. Aktivatorn användes också för att härda överskottslim. Aktivatorn förkortar också härdtiden då man vill snabba på härdningen. Dock är det inte alltid lämpligt att använda aktivator ihop med extra tunnflytande lim som i sig självt har en snabb härdning. Det kan leda till att härdningen blir så explosiv att det finns risk för att limmet helt enkelt krackelerar och bryts ner eller helt enkelt brinner upp.

LIMNING

Vid limning med aktivator och sammanfogning av detaljer så sprayas aktivatorn på ena sidan av detaljerna som ska limmas ihop. Låt aktivatorn få torka till (ca 10-20 sek). så ytan är torr innan sammanfogning. Lägg sedan limmet på andra sidan av de detaljer som ska limmas ihop och sammanfoga sedan detaljerna direkt. Använd press under ett antal sekunder tills polymerisering har skett. Exempel: Limma trä mot trä. Spraya aktivator på ena träbiten och lägg limmet på andra träbiten. För ihop. Härdar snabbt. Klart. Aktivator ihop med TexoPlast UP707, 708, 713 och 714 ger extremt hög hållfasthet. Kombinationen är perfekt för limning av trä. Vid limning på öppna ytor och vid limning av stora spalter så kan aktivatorn sprayas direkt på limmet för att härda limmet. Vid limning på öppna ytor t.ex. vid lagning av sprickor, så kan man först spraya aktivatorn på ytan och när den sedan avdunstat så påför man limmet, varvid limmet på det viset härdar underifrån och ger en fin fog som kan slipas och bearbetas. Man kan också givetvis spraya aktivatorn direkt på limmet men då blir limfogen skrovlig och perforerad och inte lika fin. Vid limning av porösa material, där det finns risk att tunna limmer sugas in i materialet, så kan man först prima ytan. Detta gör man genom att man först lägger lim på ytan och sedan sprayar man aktivatorn på limmet så det härdar fast. På det viset har man byggt en barriär som hindrar materialet att suga upp de tunna limmerna. Efter denna "primning" så utför man själva limningen. Aktivatorn gör det också möjligt att bygga med limmerna, alltså att limma i flera skikt och därvid också fylla upp stora spalter.

TEKNISKA DATA (vid ca +20°C och vid luftfuktighet >50%):

BAS	Heptan.
FÄRG	Klar. Färglös.
KONSISTENS	Aerosoldimma.
VISKOSITET	ca 1 cP.
SPECIFIK VIKT	ca 0,68g/cm ³ .
FLAMPUNKT	<0°C.
RISKTEMP.	+50°C (Aerosolflaska).
TORKTID	ca 5-20 sekunder. Beroende på mängd och omgivningens temperatur.
VERKSAM TID	ca 1-3 min. beroende på omgivningen.
RENGÖRING	Vid spill, söj för god ventilation. Avlägsna dig från platsen och låt produkten självavdunsta. Därefter rentorkas ytan med ett mildt rengöringsmedel. Vid större spill använd absorptionsmedel.
FÖRPACKNING	200ml Aerosolflaska. 12x200ml/fp.
LAGRING	ca minst 24 mån. Förvaras mörkt och i en temp. mellan +15° och +25°C. Tryckbehållare. Får ej utsättas för solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Aerosolflaska bör ej förvaras i fordon p.g.a explosionsrisken.
MILJÖ och HÄLSA	Se vårt säkerhetsdatablad (SDB) för information. Endast utbildad personal bör använda produkten.
TRANSPORT	UN 1950 Aerosoler.

OBS! Våra användarinstruktioner, tekniska data, produktinformation och alla annan information som avser denna produkt är endast allmän information och allmänna direktiv. På grund av den stora variationen av tillämpningar av den enskilda produkten så är det upp till varje användare att själv testa produkten och att själv göra egna tester för att utvärdera om produkten är lämpad för det ändamål som användaren avser använda produkten till. Våra kostnadsfria råd för användandet av produkten som tillhandahålls i skrift eller tal är inte bindande.

All information i detta produktblad bygger på praktiska och vetenskapliga försök och erfarenheter. Denna information är enbart avsedd som vägledning. Det är köparens eget ansvar, att före användning, testa produktens lämplighet för avsedd användning. Huruvida produkten kan användas för ett bestämt ändamål, avgöres helt av köparen. Ingen garanti och inget ansvar tas för produktens lämplighet i varje användning eller applikation. Användningsförslag får ej tas som intäkt för patentintrång. Detta produktblad är enbart avsett vid användning av produkten. All annan användning är inte tillåten. Detta produktblad skyddas av lagen om upphovsrätt. Det får ej kopieras, skrivas av eller överlåtas till utomstående. Om du av misstag kommit över detta produktblad skall det omgående förstöras eller överlåtas till ägaren.



LIMUS TEXO AB

Industrigatan 32A, S-571 32 Nässjö

Tel: 070-392 39 50

E-post: info@limustexo.se

www.limustexo.se