

Aktivator Aerosol ; TexoPlast CA778S

Härdare till snabblim. Bensenbaserad. Allround.

TexoPlast CA778S är lämpad för allround användning. CA778S missfärgar normalt sett inte känsliga plaster. Gör dock alltid egna prover för att testa plastens tålighet. Aktivatorn härdar snabblim vid de tillfällen som limmet ej kan härda optimalt av sitt eget härdsystem. Aktivatorn användes vid limning av stora spalter samt vid limning av porösa material, alltså vid alla de tillfällen då syre finns aktivt i materialet eller spalten. Kan också användas för att härda överskottslim. Aktivatorn användes också för att förbättra härdningen när omgivningsmiljön har låg temperatur eller när man limmar i en miljö med låg luftfuktighet. Aktivatorn förkortar också härdtiden, vilket gör att det inte är lämpligt att använda denna aktivator ihop med 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 brinner upp. Vid sammanfogning så duschas eller penslas aktivatorn på ena sidan och limmet läggs på andra sidan innan man sammanfogar detaljerna. Vid limning på öppna ytor och vid stora spalter så kan aktivatorn duschas direkt på limmet. Man kan också först duscha/pensla aktivatorn på ytan och när den sedan avdunstat så påför man limmet, varvid limmet på det viset härdar underifrån. Vid limning av porösa material, såsom t.ex. poröst trä, 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 duschar 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. Tillsammans med aktivatorn gör man det 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 0,68-0,78 g/cm ³ .
FLAMPUNKT	<0°C.
RISKTEMP.	+50°C (Aerosolflaska).
TORKTID	ca 20 sekunder.
VERKSAM TID	ca 1-3 min. beroende på omgivningen.
RENGÖRING	Förorenade ytor rengöres med vatten och ett mildt rengöringsmedel. Se vårt SDB för mer information.
FÖRPACKNING	200ml Aerosolflaska. 6/12x200ml/fp.
LAGRING	ca 24 mån. Förvaras mörkt och i en temp. mellan +15° och +25°C. OBS! Bäst-före-datum som anges på etiketten är inte detsamma som sista förbrukningsdag. 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.
TRANSPORT	UN 1950 Aerosoler.

ANVÄNDNING

Alt. 1: Vid limning av detaljer som skall sammanfogas:

Spraya aktivatorn på ena sidan av detaljerna som ska limmas och lägg limmet på den andra sidan. Så snart aktivatorn avdunstat, normalt inom ca 20 sek., sammanfogas detaljerna. Använd lätt press under några sekunder. Klart.

Alt. 2: För att fylla spalter och sprickor och för att härda överskottslim.

Utför limning enligt punkt A eller B.

A. Spraya aktivatorn på ytan eller i sprickan. Vänta tills den avdunstat.

Lägg därefter på limmet. Limmet härdar underifrån med hjälp av aktivatorn.

B. Lägg lim på ytan eller i sprickan. Därefter sprayas aktivatorn direkt på limmet

Detta ger en snabbare härdning men kan orsaka en skrovlig och vitaktig limfog.

Härdning av överskottslim utförs alltid enligt alt. B.



Kontakta LIMUS för utförligare information.

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 patentinfrång. Detta produktblad är enbart avsett för köparen vid användning av produkten. All annan användning är inte tillåten. Detta produktblad skyddas av lagen om upphovsrätt. Det får ej kopieras, skrivas av eller överlätas till utomstående. Om du av misstag kommit över detta produktblad skall det omgående förstöras eller överlätas till ägaren.

LIMUS

Hantverkaregatan 3, S-576 35 Sävsjö

Tel: +46-(0)382-14020

E-post: info@limus.se

www.limus.se**LIMUS**
1990 ever