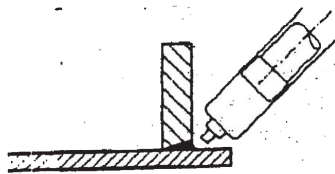
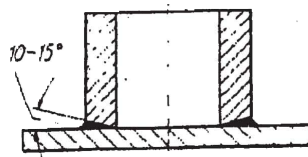


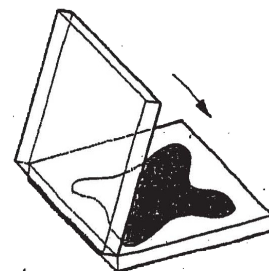
1.



2.



3.



4.



Information om limning med Acrifix 192. Akrylglas kan limmas med flera olika polymerisationslim och lösningsmedelslim. Acrifix 192 är ett polymerisationslim som är ett ljushärdande, färglöst lim.

Tillvägagångssätt:

Rengör akrylglas och placera bitarna i läge för limning. Acrifix 192 påföres direkt ur tuben och låt limmet tränga in i fogen. Härdning sker med inverkan av ljus, antingen direkt solljus eller lysrörsbelysning. Bäst fungerar det med UV-lysrör. Härdningen tar 1-2 timmar. Bearbetning av fogen kan ske först efter 24 timmar. Rengöring kan ske med ren tvättbensin. För bästa limresultat kan ytorna som ska limmas ruggas lätt med sandpapper. Kornstorlek 240-320. Lagringstemperatur: max 30° C. Innehåller metylmetakrylat.

Bild 1: Limning fog mot fog.

Bild 2: Limning fog mot platta.

Bild 3: Limning av rörände.

Bild 4: Limning platta mot platta.



Informasjon/information om liming/limning med Acrifix 192

Akrylglas kan limes med flere forskjellige polymerisasjonslim og løsningsmedelslim/ opløsningsmiddel-. Acrifix 192 er et polymerisasjonslim som er et lysherdende/lyshærdende, fargeløst/farveløst lim.

Framgangsmåte/fremgangsmåde:

Rengjør/rengør akrylglas og sett/sæt bitene/stykkerne klare for/til liming/limning. Acrifix 192 påføres direkte fra tuben og la/lad limet komme godt inn/ind i fugen. Herding/hærdning skjer/ sker under innvirkning/indvirkning av lys, enten direkte solljus eller lysstoffrør. Best fungerer det med UV- lysstoffrør. Herdingen/hærdningen tar/ tager 1-2 timer. Bearbeiding/bearbejdning av fugen kan først skje/ske etter/etter 24 timer. Rengjøring kan skje/ske med bensin. For best/bedste limresultat kan flatene/fladerne som skal limes rubbes/slibes lett med sandpapir, grovhet/grovhed 240-320. Lagringstemperatur: maks 30°C. Inneholder metylmetakrylat.

Bilde 1: Liming/limning fuge mot/mod fuge

Bilde 2: Liming/limning fuge mot/mod plate/plade

Bilde 3: Liming/limning av rørende/rør

Bilde 4: Liming/limning plate/plade mot/mod plate/plade.



Tietoa liimaamiseen Acrifix 192 kanssa. Akryylilasia voidaan liimata useimmilla eri polymerianioniliimoilla ja liuotinaineliimalla. Acrifix 192 on polymerianioniliima joka kuivuu valon ansiosta ja on väritöntä liimaa.

Käyttöohje:

Puhdista akryylilasi ja aseta palat liimattavaan asentoon. Acrifix 192 levitetään suoraan putkilosta ja liima annetaan painautua saumaan. Kuivuminen tapahtuu valon avulla, joko suoraan auringonvalolla tai lampun avulla. Parhaiten toimii UV-loisteputki. Kuivuminen tapahtuu 1-2 tunnissa. Sauman työstäminen voidaan aloittaa aikaisintaan 24 tunnin jälkeen. Puhdistus voidaan tehdä puhtaalla puhdistusbensiinillä. Parhaimman liimaustuloksen saavuttamiseksi on hyvä karheuttaa liimattavat pinnat hiomapaperilla. Karheus 240-320. Säilytyslämpötila: korkeintaan 30° C. Sisältää metylmetakrylaattia.

Kuva 1: Liimaus sauma saumaa vastaan

Kuva 2: Liimaus sauma levyä vasten.

Kuva 3: Liimaus putkenpää.

Kuva 4: Liimaus levy levyä vasten.



Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka irritation i luftvägarna.



Meget brannfarlig/ brandfarlig væske og damp. Irriterer huden/Forårsager hudirritation. Kan utløse/forårsage en allergisk hudreaksjon/hudreaktion. Kan forårsake irritasjon av/ forårsage irritation af luftveiene.



Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Slöjd-Detaljer®

www.slojd-detaljer.se
www.slojd-detaljer.com

www.sloyd-detaljer.no
www.slojd-detaljer.dk

www.slojd-detaljer.fi