



Lim 120-01

- 2320.001.001A Bullseye GlasTac, lim for fusing, 112 ml
- klebelim som brenner helt bort under brenning.
Kan også brukes til frit og pulver.
- 2320.045.001 Hurtiglim for fusing, 50 ml
-et sterkere og mer hurtigvirkende lim enn Bullseye GlasTac
- 2320.056.001 Hotline lim for Pate-de-verre og fusing, pulver
- leveres som pulver. Tilsettes vann. Gir ca. 1 liter ferdig lim.



Liming av glass mot metall og glass mot glass

- 6701.099.201 Loctite 326 lim for glass/metall, 50 gr.
- et godt lim for liming av glass og smykkedeler.
Brukes sammen med aktivator.
- 6701.099.901 Loctite aktivator for 326 lim, spray 150 ml.
- 6719.099.001 Loctite rensmiddel, spray 150 ml.
- for rensing av overflater før liming.

Hurtiglim for snorer og reimer

- 7941.099.001A Loctite hurtiglim, 3 gr.
- 7941.099.001B Loctite hurtiglim, 20 gr.
-et ypperlig lim for liming av snorer og reimer mot metall.
- 7941.115.001 Super New Glue, 3 gram
- nytt, kraftig superlim som limer det meste - også glass mot metall.

Liming av større flater og gjenstander

- 6704.099.001 Loctite 5366 klar silicon for liming av glass, 310 ml
- for sammenliming og montering av større flater.

Glassrens 120-31

- 7951.023.001 Bohle glassrens 1 liter
-rensemiddel spesialutviklet for glassindustrien.
Fjerner fett og smuss. Inneholder mindre såpe og gir ikke skjolder slik mange av glassrensene man får kjøpt på butikken.
Leveres uten sprayhode.
- 7951.023.002 Sprayhode for Bohle glassrens

Liming av smykkedeler med Loctite 326

1. Rengjør både glasset og metallet som skal limes (vi anbefaler å bruke rensespray). Påse at flatene som skal limes er så slette at lim og herder vil få kontakt med hverandre over hele flaten.
2. Spray på rikelig med aktivator på metallet. I normal romtemperatur bør metallet med aktivatoren ligge i 1 minutt før du trykker glasset inntil.
3. Mens du venter, påfør lim på glasset. Mengden lim må stå i forhold til mengde aktivator. Et vanlig problem er at man bruker for mye lim (eks.: en ørestikk med 6 mm plate skal påføres lim tilsvarende et knappenålshode).
4. Etter 1 minutt, trykk glass og metall lett sammen uten å bruke for mye kraft. Limen skal ikke «skvises» ut over kantene. Om delene begynner å skli fra hverandre, gi de da ett ekstra lite trykk.
5. Test alltid om limen sitter godt etter liming. Herdetiden varierer i forhold til størrelsen på limflaten og mengde lim. Normalt bør man vente i 30 minutter før testing. Er det store limeflater tar herdeprosessen lengre tid.
6. Tørk bort overflødig lim og aktivator.

Vi anbefaler at lim og aktivator oppbevares i kjøleskap.

UV-lim 120-11

- 6701.023.001A Bohle UV-lim B 665-0, lav viskositet, krystallklart, 20 gr.
- 6701.023.001B Bohle UV-lim B 665-0, lav viskositet, krystallklart, 100 gr.

Bohle B 665-0 er et tyntflytende UV-lim som egner seg spesielt godt for liming av glass mot glass.

- 6701.023.201A Bohle UV-lim B 682-T, medium viskositet, transparent, 20 gr.
- 6701.023.201B Bohle UV-lim B 682-T, medium viskositet, transparent, 100 gr.

Bohle B 682-T er et relativt tyktflytende UV-lim som egner seg godt for liming av glass mot glass og glass mot metall. Kan herdes med aktivator.

- 6701.023.901 Herder for Bohle UV-lim B-682-T, uten bruk av UV-lampe

- 6701.023.119 Bohle farget UV-lim, glass/glass, sett med 5 farger, 20 gr. av hver
Farger: rød, grønn, gul, blå, sort. Kan blandes med hverandre.

- 6719.023.001A Bohle spesialrens til rengjøring før liming med UV-lim, 250 ml

- 6711.023.001 UV-lampe BLB for herding av UV-lim, arbeidslengde 130mm

- 6711.023.011 UV-lampe UVA Star "Light" for UV-lim, arbeidslengde 570 mm



Av Karl Harron