

KRYSTALKLAR PLASTLIM FRA PERMABOND

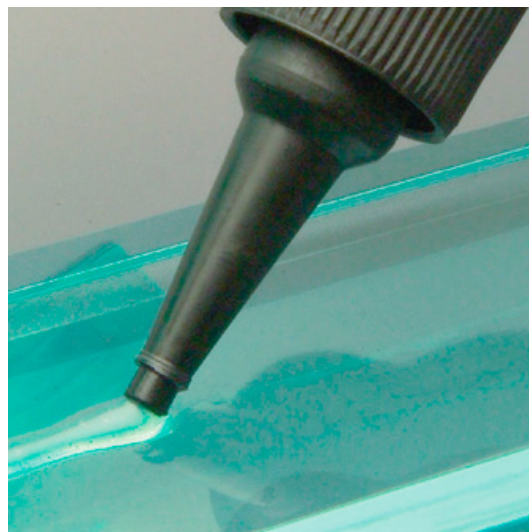
Permabond tilbyder en række klare, farveløse lime velegnet til en bred vifte af applikationer, hvor høj kvalitet og et æstetisk resultat er afgørende. Lim er et praktisk alternativ til solvent svejsning af plastsustreter, da det giver en "usynlig" vedhæftning, sikrere håndtering, bedre spændingsfordeling og større valgfrihed ved limning af uens materialer. Bindingsstyrken er meget høj og overstiger ofte substratmaterialernes faktiske styrke.

Sortimentet af krystalklar lim består af cyanoakrylatlim, akryllim, UV-lim, epoxylim og MS-Polymer.

APPLIKATIONER

Limene egner sig til limning af akryl, kompositter, glas, metal, HIPS, perspex, PET, PETG, plexiglas, PMMA, polycarbonat, polystyren og SAN.

Typiske applikationer er displays, butikssindretning, skilte, brochureholdere, arkitektoniske applikationer, samt LED, linser og andre belysningsapplikationer.



SORTIMENT AF PERMABOND KRYSTALKLAR PLASTLIM

Produkter	Cyanoakrylatlim 94X	Akryllim TA4204 & TA4205	UV-lim UV630 & UV640	UV-lim UV632 & UV648	Epoxylim ET530	Epoxylim ET515	MS Polymer MS359 Clear
Beskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> • 1K • Low-bloom • Lav lugt • Øjeblikkelig binding • Hærder med overskydende CSA-NF aktivator 	<ul style="list-style-type: none"> • 2K • 1:1 • Strukturel akryllim • Brug med statisk mixer eller bead-on-bead 	<ul style="list-style-type: none"> • 1K • Særligt velegnet til limning af polycarbonat 	<ul style="list-style-type: none"> • 1K • Særlig velegnet til limning af akryl og PET 	<ul style="list-style-type: none"> • 2K epoxyresin og hærder • Lav viskositet • Ideel til indstøbning 	<ul style="list-style-type: none"> • 2K epoxy resin og hærder • 1:1 • Fleksibel • Anvendes med en statisk mixer 	<ul style="list-style-type: none"> • 1K • Fugthærdende • Lang arbejdstid • Fleksibel
Vaskositet ved 25 °C	940: 3-10 Pa.s 941: 10-20 Pa.s 943: 90-110 mPa.s 947: 900-1500 mPa.s	Thixotropiske geler	UV630: 200-300 mPa.s UV640: Thixotropisk	UV632: 200-400 mPa.s UV648: Thixotropisk	400-700 mPa.s	12,000-22,000 mPa.s	Pasta
Hærdning	Hærder til håndteringsstyrke på sekunder i et lukket joint.	Håndteringstid: TA4204: 1-2 min. TA4205: 3-4 min.	Sekunder (afhænger af UV-lysets intensitet og tykkelsen af substratet)	Sekunder (afhænger af UV-lysets intensitet og tykkelsen af substratet)	Pot life: 60-150 min. Håndteringstid: 8-12 t. ved 23 °C	Pot life: 10-20 min. Håndteringstid: 20-30 min. ved 23 °C	Skin-over: 10-20 min. Hærderate: 3-4 mm hver 24 t.
Emballage	15 x 20 g flasker 10 x 50 g flasker 1 x 500 g flaske	10 x 50 ml patroner 6 x 400 ml patroner Store partier ved forespørgsel	10 x 50 ml flasker 10 x 250 ml flasker 1 x 2 l flaske	10 x 50 ml flasker 10 x 250 ml flasker 1 x 2 l flaske	1 x 1 kg dåse A & B 1 x 5 kg dåse A & B Store partier ved forespørgsel	10 x 50 ml patroner 6 x 200 ml patroner 6 x 400 ml patroner	24 x 290 ml patroner 24 x 290 ml patroner 24 x 290 ml patroner
Opbevaring	2-7 °C	2-7 °C	5-25 °C	5-25 °C	5-25 °C	5-25 °C	5-25 °C