

EPOXY 90 SECONDS

Beskrivning av produkt

Epoxybaserat tvåkomponent kim extra snabbhärdande.

Fogfyllande, svagt gulaktigt lim.

Härdar på 90 sekunder och når full styrka efter 15 minuter.

Användningsområden

Limmar metall, trä, glas, keramik, läder, gummi, de flesta plaster etc. Limfogen är vattenresistent, men limmet ska inte användas om limfogen permanent kommer att utsättas för vatten. Slipbar och övermålningsbar.

Tål temperaturer från -50°C till +65°C.

Arbetsbeskrivning

1. Limytorna skall vara rena, torra och fria från damm, olja och fett. För bästa fäste rugga upp ytan med ett slippapper.

Tvätta glas och andra hårda ytor med ett alkaliskt rengöringsmedel, skölj med rent vatten och låt torka.

2. Bryt av sprutans hatt, tryck ut lämplig mängd lim på ett slätt underlag.

3. Blanda noga i ca 15 sek. Blanda inte mer lim än vad som går åt inom 60 sekunder.

4. Applicera limmet i ett tunnt skikt på båda

ytorna. Sammanfoga omgående och fixera ytorna på lämpligt sätt. Fogen får full hållfasthet efter ca 15 min.

Tryck ut locket ur handtaget och försegl sprutan efter avslutad användning.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll, är enligt gällande lagstiftning, klassat som irriterande och miljöfarligt. Undvik kontakt med huden. Använd lämpliga handskar. Ej brandfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Limtyp	Epoxybaserat, tvåkomponent lim
Färg	Bas: neutral. Härdare: gul
Konsistens	Svagt tixotropiskt
Densitet	Blandat lim: 1,16 kg/liter
Brandfarlig	Nej
Arbetstemperatur	> 18°C
Användningstid	Efter blandning av bas och härdare ska limmet användas inom 60 sekunder vid +23°C
Lagring	3 år i obruten förpackning vid rumstemperatur
Förpackning	Spruta 2x12 ml

Egenskaper efter applicering

Färg	Svagt gul
Beständighet	Mycket god vid tillfällig vattenpåverkan. Inte lämplig vid permanent kontakt med vatten. Mycket god beständighet mot vanliga hushållskemikalier och lösningsmedel.
Temperaturbeständighet	-50°C till +65°C
Övermålningsbar	Ja
Slipbar	Ja
Rengöring	Reskap med ohärdat lim rengöres med tex acetone eller lacknafta. Härdat lim kan endast avlägsnas mekaniskt.



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.