



Ersätter: 2012-02-16

Datum: 2014-10-08

Strong Epoxy Superquick 2805

Extra snabbhärdande epoxylim för metall, porslin och glas samt de flesta andra hårda material. 2-komponentlim som ger en hård, stark och beständig limfog. Härdar på ca 90 sekunder.

- Epoxybaserad 2-komponentslim
- Extremt stark limfog
- Fogfyllande

TEKNISK DATA

Typ: Epoxibaserat, tvåkomponent lim.
Färg: Transparent. Övergår till ljusgul vid härdning.
Konsistens: Svagt tixotropisk.
Densitet: Ca 1160 kg/m³ (Lim). Ca 980 kg/m³ (Härdat).
Flampunkt: > +100°C. Både lim och härdare.
Lösningsmedel: Inget.
Temperaturbeständighet: - 30°C - +70°C.

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +5°C - + 25°C.
Användningstid: Efter blandning av lim och härdare, 90 sekunder vid +23°C.
Blandningsförhållande: Lika delar lim och härdare.
Beständighet: Mycket god vid temporär vattenpåverkan. Vid permanent kontakt med vatten är limmet ej lämpligt. God kemikaliebeständighet.
Temperaturbeständighet: Ej känslig för kyla.
Värmebeständighet: Ca +70°C.
Lagringstid: 36 månader (ej öppnad förpackning).
Förvaras svalt och frostfritt.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning
Irriterande, miljöfarlig.

Hantering och Rengöringsföreskrifter

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med huden. Använd lämpliga skyddshandskar. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Får inte tömmas i avloppsnätet. Limmet innehåller Bisfenol A-epoxiharts.

Redskap med ej härdat lim rengörs med t ex aceton eller lacknafta. När limmet har härdat går det endast att avlägsna mekaniskt.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Ytorna som ska limmas måste vara rena, torra och fria från fett. För bästa resultat ruggas ytorna upp med slippaper. Avlägsna slipdammet. Glas tvättas med alkaliskt rengöringsmedel, sköljs rent i vatten och får lufttorka.

Dubbelsprutan öppnas genom att skära av ytterdelen av munstyckena. Med hjälp av dubbelkolvarna, tryck försiktigt ut lika delar lim och härdare på t ex en skiva av lämpligt material. Blanda noga under ca 15 sekunder, viss värme utvecklas. Blanda dock ej mer än som beräknas åtgå inom cirka 60 sekunder. Det är viktigt att limblandningen täcker hela ytan som ska limmas. Applicera limblandningen i ett tunt skikt på båda ytorna. Detta är speciellt viktigt om ytorna är ojämna. Fixera delarna omedelbart med tryck eller på annat sätt inom ca 90 sekunder. Uthärdning sker inom 15 – 20 minuter och då kan limfogen belastas. Vid avslutad användning, tryck ur locket ur handtaget och förseгла sprutan.

Obs! Feta plaster som polyetylen, polypropylen och teflon kan ej limmas.

FÖRPACKNING

2 x 12 ml

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com