

Produkt Information:

Lynepoxy 332

Allround lim i praktisk dubbelspruta

Produktbeskrivning & användning:

Lynepoxy 332 är ett snabbhärdande 2-komponent epoxy lim i en praktisk dubbelspruta, som säkrar att mängden lim i förhållande till härdare alltid är korrekt. Limmet är vattenfast, sjunker inte under härdning och har en tätande verkan.

Lynepoxy 332 används till limningar där det ställs särskilda krav på styrka och beständighet. Lämplig till de flesta material, t ex. metall, sten, trä, glas, porslin, betong och vissa plasttyper så som hård PVC, polystyren, plexiglas, polyester.



Lynepoxy 332 är ett snabbhärdande 2-komponent epoxy lim i en praktisk dubbelspruta, som säkrar att mängden lim i förhållande till härdare alltid är korrekt. Limmet är vattenfast, sjunker inte under härdningen och har en tätande verkan.

Fysiska / kemiska data:

Lim:

Typ: 2-komponent epoxy lim

Färg: Klar (lim)

Konsistens: Ljus gul (härdare)

Hållbarhet: Lättflytande

Emballege: Minimum 2 år vid torr och sval förvaring. Tåler inte frost.

Varunummer	Förpackningsstorlek
1751	24 ml dubbelspruta

Limfog:

Färg: Ljus gul (transparent)

Temperaturbeständighet: - 20 °C till + 70 °C

Beständighet: God beständighet mot vatten och kemikalier.

För mer detaljerade upplysningar om beständighet och särskilda test, kontakt Teknisk Service



Bruksanvisning:

- Förbehandling:** *Limytorna skall vara rena, torra och fria från olja, släppmedel, fett, damm och lösa partiklar.*
- Limmets styrka är beroende av en korrekt förbehandling. Innan limning bör ytorna avfettas med t ex. aceton. Bästa resultat uppnås om ytorna slipas lätt, efterföljt av en avfettning.*
- Blandning:** *Piparna på dubbelsprutan skärs av och önskad mängd trycks ut. Efter noggrann blandning är limmet klart att användas. Dubbelhætten der er anbragt midt i stemplet frigøres ved tryk, og anvendes til lukning af sprøjten.*
- Öppettid:** *Efter blanding skall limmet användas inom 5 minuter.*
- Användningstemperatur:** *Minimum 5 °C.*
- Applicering:** *På den ena ytan påföres ett tunt och jämt lager lim, därefter pressas ämnena samman i ca. 10 minuter. Ämnena kan ev. fixeras med tape, skruvtving eller liknande.*
- Härdningstid:** *Efter ca. 10 minuter vid 20 °C har limmet tillräcklig styrka så att ämnena kan handteras. Full styrka uppnås efter ca 12 timmar. Vid lägre temperaturer förlängs härdningstiden.*
- Rengöring:** *Ohärdat lim tas bort med t ex aceton. Härdat lim kan endast avlägsnas mekaniskt.*

Säkerhet:

- Innehåller:** *Bisphenol A-diglycidether, reaktionsprodukt (homologe m. medel molekylvikt på ≤ 700)*
- Klassning:** *Xi, lokalirriterande
N, miljöfarlig*
- Riskfraser:** *Irriterar ögonen och huden.
Kan ge överkänslighet vid kontakt med huden.
Giftig för organismer, som lever i vatten; kan förorsaka oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Undgå kontakt med huden og ögonen.
Får ej avyttras i avloppet.
Använd ägnade skyddshandskar och -glasögon/ansiktsskärm under arbetet.
Vid förtäring, kontakta omgående läkare och uppvisa produktens behållare eller etikett.
Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.*

För ytterligare upplysningar om säkerhet hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ. 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – www.danalim.se
TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90