

Produkt Information:

Epoxy Universal 335

Universal stærk epoxylim

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Epoxy Universal 335 er en stærk 2-komponent epoxylim i en praktisk dobbeltsprøjte, der sikrer at forholdet mellem lim og hærdter altid er rigtigt. Limen er vandfast, og tåler de fleste opløsningsmidler.

Epoxy Universal 335 anvendes til limninger hvor der stilles særlige krav til styrke og bestandighed. Velegnet til de fleste materialer, f.eks. metaller, træ, glas, porcelæn, læder og plasttyper som f.eks.: hård PVC, polystyren, plexiglas, polyester.



Epoxy Universal 335 er en stærk 2-komponent epoxylim i en praktisk dobbeltsprøjte, der sikrer at forholdet mellem lim og hærdter altid er rigtigt.

Fysiske / kemiske data:

Lim:

Type: 2-komponent epoxylim

Farve: Klar (lim)

Farve: Gullig (hærdter)

Konsistens: Let flydende

Massefylde: ca. 1,16g/cm³

Holdbarhed: Minimum 2 år ved tør og kølig opbevaring. Tåler ikke frost.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
1755	24 ml dobbeltsprøjte	1480214

Limfuge:

Farve: Svag gul

Temperaturbestandighed: -30 °C til +90 °C

Bestandighed: God bestandighed mod vand og kemikalier.



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler.
- Limens styrke afhænger af korrekt forbehandling af limfladerne. Inden limning bør fladerne affedtes med f.eks. acetone. Bedste resultat opnås hvis der foretages en let slibning af fladerne, efterfulgt af en affedning.
- Blanding:** For emballagen bestående af en dobbeltsprøjte vrides plastlåsen af, tryk lige på stemplet, så der kommer lige meget lim fra begge kamre. Efter omhyggelig blanding i ca. 45 sekunder er limen klar til brug. Luk herefter emballagen med den lille plasthætte, som trykkes ud fra stemplets midte.
- Anvendelsestid:** Efter blanding bør limen anvendes indenfor 1,5 time.
- Anvendelsestemperatur:** 5 - 35 °C.
- Påføring:** Påfør begge flader et tyndt og ensartet lag lim, hvorefter emnerne presses sammen og fikseres med enten tape, skruetvinge eller lign. i 6 timer ved 20 °C.
- Hærdetid:** Efter ca. 24 timer ved 20 °C har limen opnået sin fulde styrke. Ved lavere temperaturer forlænges hærdetiden.
- Rengøring:** Ikke afhærdet lim afrenses med f.eks. acetone. Overflødig lim skæres bort med en kniv, inden limen er hærdet helt. Afhærdet lim kan kun fjernes mekanisk.

Sikkerhed:

- Indeholder:** Epoxy forbindelse
- Faremærkning:** Xi, lokalirriterende
N, miljøfarlig
- Faresætninger:** Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade.
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Afløvere dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
- MAL kode (1993):** 00-5 / 2-5

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75