

Produkt:
DANAFIX 921 Hærder
Revisionsdato: 26.06.2018
(Erstatter: 03.05.2013)

Leverandør: DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 Køge

Tlf.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90, www.danalim.dk
Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75

Udfærdiget af: Bo Brehmer

Produktbeskrivelse og anvendelse:

DANAFIX Hærder 921 er en flydende hærder der anvendes for at øge vandbestandigheden for trælimme, bl.a. DANAFIX 437 og 439.

Ved tilsætning af hærderen opnås en vandbestandighed i klasse D4, i.h.t. EN204/205.

Emballage størrelser:

Varenummer	Størrelse
6832	250 ml flaske
6833	500 ml flaske
6835	5 l spand

Fysiske / kemiske data:
921

Type:.....	Polisocyanat-hærder
Farve:.....	Klar - svagt gul
Tørstofindhold:.....	Ca. 100 %
Konsistens:.....	Let flydende
Vægtfylde:.....	ca. 1,2 kg/ltr
Holdbarhed, ved kølig opbevaring:...	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage

Brugsanvisning:

- Blandingsforhold:** DANAFIX 437:
Der anvendes 5-7 dele hærder pr. 100 dele lim.
DANAFIX 439:
Der anvendes 5-7 dele hærder pr. 100 dele lim.
- Anvendelse:** DANAFIX 921 Hærder afvejes præcist og hældes i limen under grundig omrøring. Omrøring kan med fordel foretages mekanisk. Utilstrækkelig omrøring kan medføre dannelse af små klumper i lim-blandingen.
- Brugstid:** Efter tilsætning af hærder kan limblandingen anvendes i max. 8 timer. Bemærk at afslutningen på brugstiden ikke viser sig ved en kraftig forhøjet viskositet, som det er tilfældet med andre hærder typer.

Alle angivne tider er vejledende. Tilstrækkelige forsøg bør gennemføres for fastlæggelse af de endelige arbejdsbetingelser.

Sikkerhed:

For yderligere oplysninger vedr. sikkerhed, rekvirer Sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

DANA LIM's professionelle DANAFIX-program omfatter følgende serier:

- 100-serien: Kontakt og skumpolsterlim
- 200-serien: 2-komp. Epoxy, PU og methacrylatlime
- 300-serien: Væglim
- 400-serien: Trælim
- 600-serien: Byggeadditiver, spartelmasser m.m.
- 700-serien: Papir-, emballage-, avislim
- 800-serien: Smørtelim
- 900-serien: Rensevæsker, slipmidler, hærder m.m.**

Oplysningerne i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieforsøg og praktiske erfaringer, og har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde den bedst mulige 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 datablad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.