



Datablad NM Lim 626

Utg: 2002-08-07
Ers: 2002-09-09
Rev: 2006-09-25

NM Lim 626 är ett tvåkomponent lösningsmedelsfritt flexibilerat epoxilim, speciellt framtaget för limning och impregnering / laminering.

Ytor som skall limmas måste vara absolut rena från olja, damm, kemikalier etc.

Ytbehandlade och avfettade ytor får ej beröras med fingrarna. Limning skall ske så snart som möjligt efter ytbehandling.

Härdning kan ske vid förhöjd temperatur. Vid +70°C sker uthärdningen på ca 60 minuter.

Tekniska data

Bas:

NM Lim 626 A

Härdare:

NM Härdare 626 B

Blandningsförhållande:

Bas-Härdare 100-50 vikttdelar

Densitet: ca 1070 kg/m³

Viskositet vid 25°C: ca 800 mP·s

Potlife 100 g, 20°C: ca 60 min

Böjhållfasthet: 31 MPa

E-modul, [böj]: 2,9 GPa

HDT: 50°C

Kulör: Ljuskul

Satsstorlek: 1,5 kg

15 kg

Verktyg rengörs i aceton.

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10
Telefax: 0303-928 55

E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se

