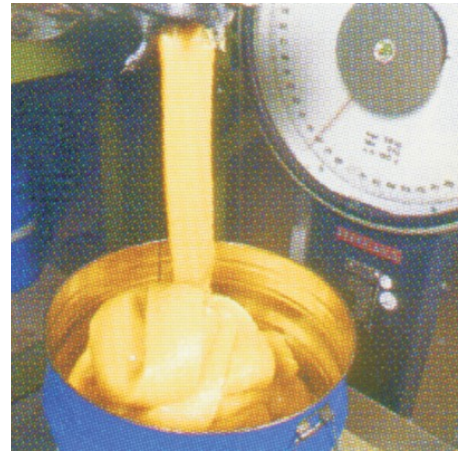


740-0110

Fleksibel vinylester klæbemasse til store dynamiske belastninger

Monofiber varenummer: 740-0110



Produktbeskrivelse

BÜFA® 740-0110 er en foraccelereret klæbemasse på basis af en fleksibel vinylester med god varmebestandighed (HDT) og styrke.

BÜFA® 740-0110 har optimal vedhæftning på lodrette flader og kan påføres både med hånd eller doseringsmaskine.

BÜFA® 740-0110 har en god miljøprofil, da den kan anvendes med normal MEKP hærder. Normalt kræver vinylester toksikologiske peroxider.

Anvendelse

Møllevinger, både/skibe og andre emner der udsættes for høje dynamiske belastninger ved forskellige temperaturer (-30 °C til +50 °C).

Diverse

Leveres i spande á 21 kg eller tromler á 200 kg.

Godkendelser

BÜFA® 740-0110 er godkendt af Germanischer Lloyd (12.09.2002/Nr. WP 0240007 HH)

Opbevaring

BÜFA® 740-0110 skal opbevares køligt i lukkede original emballager, beskyttet mod sollys. Ved korrekt oplagring under 20 °C er lagerstabiliteten 3 måneder. Under lagring kan gel- og hærdetider ændre sig.

Fabrikat

BÜFA, Tyskland

Egenskaber i leveret stand

Vægtfylde/densitet	1,2 g/ml	DIN 53 217/2
Viskositet ved 20 °C - Brookfield RV/DV II Spl 7 rpm 5	1.5 – 2.100.000 mPa.s	ISO 2555
Farve	Opak	
Flammepunkt	32 °C	DIN 53 213
Styrenindhold	41 – 44 %	
Fiberforstærket	Nej	
Hærdeindikator	ja	
Reaktivitet		
Büfa metode iht. TM2526. Målt på 100 g klæbemasse + 3,0 % Butanox M50:		
25 - 30 °C	24 - 26 minutter	
25 °C - T-max	37 - 45 minutter	
T-max	120 - 140 minutter	
Geltid		
Målt på 200 g klæbemasse + 2,0 % Butanox M50:		
ved 23 °C	55 - 65 minutter	

Mekaniske egenskaber

Testet iht. DIN EN 1465		
	Sammenlimet stålern	Sammenlimet glasfiberlaminat
Forskydningsstyrke	14,50 MPa	9,50 MPa
Brudstyrke	3,70 %	3,30 %
E-modul forskydning	620 MPa	310 MPa
Brud	Sammenlimning	Laminat

Alle oplysninger er afgivet på grundlag af vor bedste viden, men uden ansvar for os. Data er fremkommet efter laboratorieforsøg hos vor leverandør. Da de konditioner, hvorunder varen bliver forbrugt, er uden for vor kontrol, bør varen afprøves inden brug.