

LR9100

LION RESINA POLIESTERE

RESINA POLIESTERE ORTOFTALICA

CARATTERISTICHE GENERALI:

LR9100 è una resina da stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo.

Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimico-fisiche e meccaniche.

Campi d'impiego:

Trova applicazione per usi generali nello stampaggio a contatto di manufatti dove viene richiesta buona qualità chimico-fisica e meccanica.

Caratteristiche Tecniche:

Resina liquida:

Densità a 25°C (ISO 1675/75) Contenuto di monomero

Viscosità Brookfield a 25°C (ISO 2555), s 2 rpm 2 Viscosità Brookfield a 25°C (ISO 2555), s 2 rpm

20 Indice di tixotropia

Tempo di gelo a 25°C (0.8% MEKP) Tempo di indurimento

Resina indurita:

Temperatura distorsione al calore (ISO 75/A)

Applicazione:

Mescolare la resina con 2% di catalizzatore ed applicare mediante rullo o pennello su mat o stuoia di vetro.

Considerando che il tempo utile di lavorazione della resina è di circa 20 minuti, si consiglia di catalizzare quantità moderate.

Si può utilizzare anche con macchina taglio e spruzzo.

Diluizione:

Il prodotto è pronto all'uso, non occorre nessuna diluizione.

Conservazione:

Il prodotto contiene stirolo monomero ed è pertanto infiammabile.

Conservare in luogo fresco, ventilato e riparato da fiamme e fonti di calore.

In recipienti originali ed integri il prodotto si conserva per circa 3 mesi.

Avvertenze:

Il prodotto contiene stirolo monomero ed è pertanto irritante.

Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori.

Durante la manipolazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Le informazioni ed i suggerimenti sono frutto delle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto, ma ci esoneriamo da qualsiasi responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto stesso.