



MIX PR 20

Descrizione

Il MIX PR 20 è una vernice a base epossidica modificata, idonea per applicazioni su calze di vetro ed altri filati.

Applicazione

Impregnazione di calze di vetro ed altri filati, per uso elettrico (cavetti, ecc).

Specifiche tecniche

1. Residuo Secco	%	
MIX PR 20		12±1
3. Viscosità Brookfield	mPa.s	
25°C		
MIX PR 20		40 - 100 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 50 RPM

solari diretti.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione, se stoccato in imballi originali.

Modalità d'impiego

Il MIX PR 20 viene normalmente impiegato effettuando l'immersione in continuo del cavo, asciugando in tunnel verticale e successivamente reticolando in linea il prodotto.

Le condizioni di reticolazione sono di ca. 1 - 2' a 150 - 170°C.

Il prodotto correttamente reticolato è classificato come isolante in classe F.

Imballo

Il MIX PR 20 è fornito in fusti da 200 kg in ferro muniti di camicia.

Stoccaggio

Tenere il materiale in ambiente fresco e ben ventilato, al riparo da sorgenti di calore e raggi