



## MIX PR 15

### Descrizione

Il MIX PR 15 è una vernice a base epossidica modificata idonea per applicazioni su calze di vetro ed altri filati.

### Applicazione

Calze di vetro ed altri filati, come legante con buone proprietà di isolamento; idoneo per la produzione di cavetti elettrici.

### Specifiche tecniche

1. Residuo Secco	%	
MIX PR 15		10±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
MIX PR 15		30 - 50 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 100 RPM

### Stoccaggio

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

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

### Modalità d'impiego

Il MIX PR 15 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 15 è fornito in fusti da 200 kg in ferro muniti di camicia.