

## LETOXIT PR 220

Epoxy; Epoxide

5M s.r.o.

### Описание материалов:

Applications:

for production of laminated segments reinforced with glass, carbon or kevlar fibers using: parts of airplanes, sailplanes, sport boats, carriage bodies....

Special properties:

extremely liquid low molecular resin without filling material

Type: low molecular epoxy laminated resin

Application method: Mix Letoxit PR 220 with suitable curing agent according to the application method and required final properties of laminates. From production of 5M it is possible to use Letoxit EM 315, EM 316 or EM 317. If the mixture ratio is not stated, it is possible to determine the quantity of curing agent in grams for 100g of epoxy resin:

$$x = He \cdot Eekv$$

x = quantity of curing agent in grams for 100 grams of epoxy resin

resin:

He = hydrogen equivalent weight of curing agent

Eekv = epoxy equivalent epoxy resin in mol/100 g

Главная Информация		
Характеристики	Низкий Молекулярный вес	
Используется	Применение самолетов Ламинаты Оборудование для водных видов спорта	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Желтый	
Формы	Жидкость	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.15 to 1.23	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость раствора <sup>1</sup>	600 to 900	mPa·s
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности	26	wk
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Эпоху Equivalent	E(evk) = 0.59 to 0.65	
Температура хранения	5 to 35	°C
NOTE		
1.	25°C	

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

