

**Použití**

Pryskyřice Letoxit® PR 246 je vhodná pro výrobu laminátových dílů ručním laminováním nebo RTM. Pro svoji výbornou odolnost vůči slané vodě je také vhodná jako námořní nátěr. Lze vytvrzovat jak při nízké tak při zvýšené teplotě, a to pomocí tvrdidla EM 315.

**Speciální vlastnosti**

Tekutá nízkomolekulární pryskyřice bez plnicích látek, vyznačuje se výbornou odolností vůči kyselinám a slané vodě.

**Druh**

Letoxit PR 246 je nízkomolekulární epoxidová laminační pryskyřice modifikovaná aromatickým jednofunkčním reaktivním rozpouštědlem.

**Způsob použití**

Pryskyřice Letoxit® PR 246 se smíchá s tvrdidlem EM 315 v hmotnostním poměru 100:34. Nutno důkladně promíchat, a to zejména na u dna a na bocích nádoby. Vytvrzení pro manipulaci je 24 hodin při pokojové teplotě. Pro lepší mechanické vlastnosti lze dotvrdit zvýšenou teplotou.

**Technická data**

Vzhled	vizuální	bezbarvá kapalina
Měrná hmotnost	ISO 1675 /SN 656199/	1,13– 1,18 g/cm <sup>3</sup>
Epoxidový ekvivalent	PN-5M-20	0,52 – 0,54 mol/100 g
Viskozita (25°C)	PN-5M-01	0,95 – 1,15 Pa.s

**Balení**

1, 3, 5, 10, 20, 25 kg PE kanystř  
220 kg sud

**Ostatní data**

Skladování: skladujte v těsně uzavřené nádobě v chladnu  
Doba skladovatelnosti: 6 měsíců v uzavřené nádobě

**Bezpečnost při práci**

viz bezpečnostní list