



In short

EP-LED gives epoxy a translucent white hue. This additive is used when working with epoxy and LED lights.

Application

After mixing into the epoxy the epoxy can be cast on LED strips. This obscures the LED strip, but light can readily pass through.

Properties

- Easy to use
- Translucent white
- Obscures underlying surface
- De-airs epoxy

Usage

Mix approx. 1% of EP-LED into the epoxy to make it translucent. More EP-LED gives a stronger effect. At ca. 3% the maximum effect has been reached.

Technical details

Dosage: 0,5-3%

Handling

Use nitril gloves and safety goggles. Use a respirator if there is no adequate ventilation.

De gegevens in dit blad berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaringen uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Desondanks kan Polyestershoppen BV geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren welke buiten onze verantwoording en invloed vallen. Polyestershoppen BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit blad. Dit productblad vervangt alle voorgaande uitgaven.

Resion © is een geregistreerd handelsmerk van:

Polyestershoppen BV

Oostbaan 680

2841ML Moordrecht

Nederland

tel: 085-0220090

info@polyestershoppen.nl



Storage and shelf life

Store dry, cool and well ventilated. Store in original containers. Keep container shut to prevent moisture uptake. Keep away from sunlight and UV light.

If stored accordingly the shelf life is more than 1 year..