

Смола Laskprom епоксидна 0.39 кг, Ероха AP-1



Смолата е предназначена за антикорозионни покрития, а също така и за залепване на метални, керамични материали и детайли с различен състав, с изключение на някои пластмаси: полиетилен, поливинилхлорид, гума и други.

Може да се използва за строителни изолации, самостоятелно или с добавка на подходящи пигменти и активни пълнители: кварцово, порцеланово или стъклено брашно, а също така каолин, талк, метален прах и други.

Подготовка на основата и приготвяне на сместа от епоксидна смола и втвърдител

Детайлите върхъ, които ще бъде нанесена сместа от епоксидна смола и втвърдител трябва да бъде добре почистени от прах, маслени петна, механични замърсявания и др..

Преди употреба смолата на малки порции се смесва много добре с втвърдител за епоксидни смоли в количество 8-9% при температура 20-25 фееадуса, в сух и чист съд. При тези условия смолата се втвърдява за 24 часа. При повишена температура 50-60 градуса, втвърдяването може да се извърши за 2 часа. Понижаването на температурата забавя втвърдяването и при температура под 10 градуса, то практически не може да се извърши.

Пригответената смес се нанася посредством шпакла върхъ добре почистена повърхност.

За почистване на инструменти и зацапани места от невтвърдена смола се употребява разребител на нитроцелулозни лакове.

Опаковка

Епоксидна смола Спокса АП -1 модифицирана

- Метални кутии по 1кг и метални кофи по 18л

Втвърдител за Епоксидна смола

- Стъклено шише – 90 грама
- Пластмасови туби по 3кг и 4,3кг

Съхранение

Опаковките със смолата се съхраняват в закрити и сухи проветриви складови помещения, запазени от пряка слънчева светлина при температура от 0 до 25 градуса.

Втвърдителят се съхранява в добре уплътнени съдове в закрити и проветриви складови помещения, предпазени от действието на влага и преки слънчеви лъчи при температура от 0 до 20 градуса.

Продукт: [Смола Lackprom епоксидна 0.39 кг, Ероха AP-1](#)

Категория: [Препарати химически](#)

Бранд: [Lackprom](#)

Категория бранд: [Смола Lackprom](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com