

ПОЛИУРЕТАНОВ УПЛЪТНИТЕЛ 3М 540, 600 мл

Цвят: Бял, Сив, Черен

Полиуретанов уплътнител, еднокомпонентен, втвърдяващ се от влагата във въздуха с перманентен еластичен лепилен слой. За индустрията и строителството, с общо приложение, за специализирани транспортни средства. Лепи разнообразни материали, вкл. пластмаси, FRP, SMC, алуминий, стомана, покривен метал и дърво. Много добра резистентност към вода, добра устойчивост към разтвори на киселини и основи среда. Устойчив на ултравиолетови лъчи.

Технически характеристики

Уплътняване	xx
Химична основа	PU
Време за образуване на кора	90 мин
Време за втвърдяване	24 часа
Боядисване	След образуване на кора

xx= много добро

Приложения

Уплътняване на интериора	x
Уплътняване на екстериора	x
Дърво	x
Фибростъкло	x
Стомана, анодизиран алуминий, галванизирано стъкло	x
ABS	x
PVC	x
Бетон/камък, тухли, мрамор	x

- Данните в тази таблица са актуални при условия 20°C и 50% влажност на въздуха.

Преди лепене почистете двете повърхности, отстранете мазнините с разтворител. Не е желателно използването на разтворител на основата на алкохол, може да затрудни процеса на лепене. При трудно лепими материали е препоръчително използването на грунд. Продуктът трябва да се използва в рамките на 24 часа след отварянето му. Температурата на нанасяне на продукта трябва да е между 5 ° C и 35 ° C. Да не се прилага върху замърсена основа или влажна повърхност. Да не се използва върху вече нанесен силиконов слой. Избягвайте контакт с алкохол и разтворители по време на втвърдяване. Може да се нанася с ръчен или пневматичен пистолет. След нанасяне ръбовете на залепване се притискат, а фугите се шпатуловат с влажна шпатула с леко притискане.