

Moment Power Epoxy

Двукомпонентно епоксидно лепило



Характеристики

- Много бързо втвърдяване (1 минута)
- Двукомпонентно, съотношение на смесване: 1:1
- Без разтворител
- Втвърденият материал може да бъде машинно обработван (шлифован, пробиван) и боядисван

Приложения

- Бързо свързване и поправяне на почти всички материали, като метали, дърво, керамика, камък, повечето видове пластмаса (без PP, PE, Teflon® и еквивалентни)

Опаковка

11 ml

Инструкции за употреба

Предварителна обработка

Повърхностите, които ще бъдат свързани, трябва да бъдат сухи, без прах и мазнини. За най-добри резултати повърхностите трябва да бъдат направени по-груби преди свързването.

Употреба

Продуктът се нанася в смес 1:1 от двата компонента. Нанесете сместа върху една от повърхностите и залепете без бавене. В рамките на 1 минута от смесването продуктът започва да се втвърдява.

Технически данни

Състав	Епоксидна смола
Плътност (част А, Б)	1,15 g/ml, 1,14 g/ml
Топлостойчивост	-30°C до 150°C (макс. 70°C за свързки, които ще носят тежест)
Отворено време	40 секунди
Цвят при втвърдяване	Прозрачно
Време за втвърдяване	30 минути до обработваема якост Пълна якост след 24 часа
Крайна якост (EN 1465, RTC)	До 21 N/mm ² (в зависимост от повърхностите)
Срок на годност (при 20°C)	2 години от датата на производство (за неотворен продукт)



Ограничения

Епоксидната смола не е подходяща за употреба върху меки пластмаси, като PE, PP или Teflon®.

Почистване на инструменти

Веднъж втвърдена смолата може да бъде премахната механично (шлифоване, изстъргване и др.). Невтвърденият материал може да бъде премахнат с етанол и други почистващи препарати с алкохолни разтворители.

Съхранение

Продуктът трябва да бъде съхраняван на стайна температура (от 10°C до 30°C). За максимален срок на годност при съхранение - съхранявайте в помещение с по-нисък температурен диапазон.

Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, молим да се запознаете с Информационния лист за безопасност.

Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта www.mymsds.henkel.com.

Използвайте обичайното защитно облекло, докато работите с уплътнителя. При втвърдяването се отделя оцетна киселина. Такива изпарения не трябва да се вдишват продължително време или с висока концентрация. Затова трябва да се осигури добра вентилация на работното място. С втвърденото лепило може да се работи без опасност за здравето.

Внимание

Изложените данни в тази техническа спецификация могат да бъдат само най-обща указания. Поради намиращите се извън обсега на нашето влияние условия на употреба, както и поради голямото разнообразие от материали, препоръчваме във всеки отделен случай първо да се направят достатъчно собствени опити за пригодността на продукта. Отговорност за конкретни резултати от използването на продукта следователно не може да се поражда от съдържащите се тук данни и указания. В рамките на нашите условия за продажба се поема гаранция само за постоянно високото качество на нашите продукти.