

AGGRAPPANTE PAVA 100 **Trasparente**

ЕПОКСИДЕН ПРОМОУТЪР НА АДХЕЗИЯ БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ

Състав

Бикомпонентна епоксидна формула без разтворители със средна жизнеспособност и висока покривна мощност. Летливост VOC lim 35 / – VOC real <30 / .

Приложение

Стимулиращ адхезив за гъсти, самонивелиращи се, многослойни цикли - шпакловъчни разтвори и свързващи вещества за синтетични разтвори.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЕЗУЛТАТИ, получени чрез смесване на БАЗА + РЕАГЕНТ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение при смесване (*)	Смесете 100 тегловни единици база с 50 теглови единици реагент, разбъркайте добре със специален миксер при ниски обороти. Добавете инертни пълнители (до максимум 1:10), за да направите синтетичен разтвор.	13 IST 21
Специф. тегло (**)	1,06-1,12 г/см ³ при 20 ± 2 °C.	ASTM D 1475
Сух остатък (**)	98 ± 2% в зависимост от вътрешните методи на изпитване на лабораторията	ASTM D 2369
Вискозитет 25±2°C (**)	700-1100 mPa s	ASTM D 2196
Разреждане (*)	при 50-100% в 99° етилов алкохол или подходящ разреждател в зависимост от нуждите на основата.	13 IST 21
Жизнеспособност (*)	(pot-life) 60-80 минути при 20 ± 2 °C.	13 IST 22
Изсъхване и втвърдяване (*)	на допир след 8-10 часа при 20 ± 2 °C. Втвърдяване на филма: 4-6 дни, в зависимост от температурата.	13 IST 04
Препокриване (**)	в рамките на 24-48 часа, в зависимост от температурата на околната среда, покрийте промоутъра на адхезията с крайните слоеве смола, предвидени за прилагане в цикъла.	13 IST 04
Разходна норма (*)	(теоретично) като промоутър 100 ÷ 150 г/м ² - 10 м ² /кг; като синтетичен разтвор зависи от дебелината.	13 IST 03
Визия на слоя (*)	гланцов, прозрачен с кафеникав оттенък (ниска устойчивост на UV).	/
Брой слоеве	един или два в качеството на промоутър на адхезия.	/
Миене на инструмент	с подходящ разтворител, докато материалът е пресен.	/
Срок на годност	12 месеца в оригиналната, плътно затворена опаковка, в суха и проветрива среда, при стайна температура, не по-малко от +5 °C.	/

(*) Тест, извършен съгласно методите, указани в плана на вътрешния контрол, без образец на филм. REF. ISO 604 (дебел).

(**) Типични стойности

Технически данни След 7 дни при 25 ± 2 °C

Продуктът не е самостоятелен UNI10966 и изисква полагане върху основа, без образец на филм ISO 604 (дебел).

Адхезия на бетон (MPa) ASTM D 4541	> 3,0
Адхезия на метал (MPa) ASTM D 4541	> 6

Подготовка на повърхността

Перфектно почистете повърхността, която трябва да бъде здрава, чиста, суха и достатъчно груба (чрез измиване под налягане, след пясъкоструйна обработка, фрезование или шлифование).

Нанасяне

Четка, валик, спрей (за предпочитане валик), температура не по-ниска от +10 °C. Тъй като полученият филм е почти непроницаем, могат да се образуват мехурчета или пукнатини при наличието на влага.

Разфасовки и цветове

Прозрачен, наличен в следните опаковки:
База 0,660 кг + Реагент 0,340 кг = общо 1,000 кг B+R
База 3,330 кг + Реагент 1,670 кг = общо 5,000 кг B+R
База 6,660 кг + Реагент 3,340 кг = общо 10,000 кг B+R

Мерки за безопасност

Горепосочените продукти имат слабо въздействие върху околната среда и позволяват да се намали замърсяването с разтворители и да се подобри безопасността и хигиената на потребителите. Препоръчва се стриктно спазване на хигиенните стандарти за употреба и обработка на смоли (Circ. Min. Lav. 46/1979 и 61/1989). За информация виж информационния лист за безопасност.

Информацията, съдържаща се в дадения документ, може да търпи изменения и затова тази информация трябва да се приема без гаранция, и не съдържа никакви задължителни клаузи или някакви договорни задължения с договора за покупко-продажба. Като се има предвид, че използването на продукта става извън ns.controllo, отговорността за неправилното му използване се носи единствено от потребителя и следователно не следва да се гарантира крайният резултат. Също така не се освобождава от отговорност ползвателя, ако не е проверил годността на нашата продукция за използване по предназначение. Така че, клиентът е длъжен да се убеди, че данните в таблицата са верни, че са в интерес на качеството на продукта и не са завишени или подменени в следващите издания. Този лист отменя предхождащите.