

TYTAN PROFESSIONAL Покривно Лепило-Уплътнител 290 мл сив



10017950

Висококачествено хибридно лепило-уплътнител. Отличава се с много висока крайна якост на съединенията и отлична адхезия към типични строителни основи, например: метал, тухла, бетон, дърво. След втвърдяване образува трайно и еластично съединение, устойчиво на влага и променливи атмосферни условия. Не съдържа разтворители, изоцианати или вода.



ПРЕДИМСТВА

- Бързо фиксиране
- Висока еластичност
- Здравина на залепване
- Устойчив на влага
- Отлична адхезия към повечето основи, както порести, така и непорести, например ламарина, различни пластмаси и стъкло
- Не изисква грунд
- Висока устойчивост на UV лъчи
- Добра адхезия към влажни повърхности

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Залепване и уплътняване на покривни обшивки, капандури, около комини и др
- Уплътняване около воронки, барбакани, олуци, метални керемиди
- лепене на необработени, лакирани и поцинковани ламарини
- Залепване на други елементи и материали като: дърво, стиропор, стъкло, метал, камък, PVC, керамика, върху абсорбиращи основи, хоби проекти, дребни ремонти

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕИЗСЪХНАЛ	СТОЙНОСТ
Основа: силанизиран полимер	+

1/4

Update date: 21.04.2026

Твърдо съдържание [%]	100
Плътност [гр/см ³]	1,5 - 1,6
Време за работа (в зависимост от условията на околната среда и свойствата на подовата настилка) [мин]	10 - 20
Скорост на втвърдяване [мм/24г]	2
Разходна норма [г/м ²]	200 - 350
ИЗСЪХНАЛ	СТОЙНОСТ
Температурна устойчивост [°C]	-30 - +90
Условия за работа	СТОЙНОСТ
Оптимална температура на залепване [°C]	+15 - +20
Температура при нанасяне [°C]	+5 - +30
Оптимална относителна влажност на въздуха [%]	60

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди нанасяне прочетете инструкциите за безопасност, представени в информационен лист за безопасност.

Подготовка на основата

- свързващите се повърхности трябва да са изравнени, сухи, без замърсявания и вещества, които възпрепятстват залепването.
- Повърхностите е най-добре да бъдат обезмаслени с ацетон или етанол (стъкло, глазура, метал) или миещ препарат (синтетични материали).

Подготовка на продукта

- Изрежете крайника до необходимия диаметър, отрежете върха на опаковката и завийте крайника. Поставете в пистолета.

Нанасяне

- Нанесете лепило на точки или ивици върху повърхността или материала за залепване.
- В случай на широки повърхности лепилото трябва да се нанася по вълнообразни линии, за да се увеличи първоначалната адхезия.
- След нанасяне долепете свързващите елементи и натиснете силно и равномерно.
- Корекция на свързаните повърхности е възможна в рамките на 15 минути.
- Продуктът свързва при контакт с влагата във въздуха и тази на материалите. Това влияе на скоростта на изсъхване. Кратко след нанасяне на лепилото, повърхностите трябва да бъдат

2/4

Update date: 21.04.2026

съединени.

- В зависимост от повърхността на свързване може да се наложи да се подсигурят с допълнителна опора тежки предмети за поне 24 часа.

След приключване на работа

- Почистване: суха кърпа или производни на бензин преди втвърдяване, механично след втвърдяване.
- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ.

Забележки / ограничения

- Препоръчват се тестове за адхезия преди нанасяне на лепилото.
- Избягвайте контакт с вода, докато лепилото не се втвърди напълно.
- Не е подходящ за PE, PP, тефлон.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Всички дадени параметри се основават на лабораторни тестове, отговарящи на вътрешните стандарти на производителя и са силно зависими от условията на втвърдяване на продукта (околна температура, температура на повърхността, качество на използваното оборудване и уменията на лицето, което нанася продукта).

ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

Датата на изтичане на срока на годност и партидният номер върху опаковката.

Да се съхранява в оригиналната опаковка на сухо място, защитено от замръзване и прегряване, при температура от +5°C до +25°C.

ДАННИ ОТ КАТАЛОГА

Номинален капацитет / обем / размер	Цвят	Брой бройки в колективната опаковка	Индекс	Код EAN
290 ml	сив	12	10017950	5907516993886

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За подробна информация намерете информационния лист за безопасност на материалите, наличен при производителя при поискване. Изхвърляне на отпадъци: Остатъците от продукта и празните

3/4

Update date: 21.04.2026

опаковки трябва да се изхвърлят в съответствие с официалните, местни разпоредби.

Цялата писмена или устна информация, препоръки и инструкции се дават в съответствие с нашите най-добри знания, тестове и опит, добросъвестно и в съответствие с принципите на производителя. Всеки потребител на този материал трябва да се увери по всеки възможен начин, включително проверка на крайния продукт при подходящи условия, за пригодността на доставените материали за техните цели. Производителят не носи отговорност за загуби, възникнали поради неточно или погрешно прилагане на материалите на производителя.