

TURBO

ЛЕПИЛО ЗА БЪРЗО ПОСТИГАНЕ НА ВИСОКА ЯКОСТ

Висококачествено хибридно полимерно лепило-уплътнител за бързо постигане на висока якост. За залепване върху широк спектър от повърхности. След втвърдяване остава постоянно еластично.

СВОЙСТВА

- Много бързо набирание на якост, ако се нанася в тънък слой лепило
- Висока лепилна якост
- Лесно екструдирание
- Много добра адхезия към много материали, дори ако са леко влажни
- Постоянно еластично след втвърдяване
- Може да се боядисва с водоразтворими системи
- Добра устойчивост на атмосферни условия
- Отлична устойчивост на UV лъчи
- Не оставя следи върху естествен камък
- Осигурява отлична адхезия към всички често използвани строителни материали, включително лакирано дърво, различни видове алуминий (AlMgSi1, AlCuMg1, AlMg3), стомана (ST1403, електролитно и пламъчно поцинкована), естествен камък, широк спектър от пластмаси (полистирен, поликарбонат, PVC, ABS, полиамид, PMMA), стъклопласт, епоксидна и полиестерна смола, както и много други материали.
- Достига якост за около 20 минути
- Нанасяне на корекции до 5 минути след нанасяне
- Цвят: бял

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Залепване в строителната и металната индустрия
- Еластично залепване на обекти, панели, профили и други компоненти върху често използвани субстрати
- Приложения за уплътняване и залепване в строителната индустрия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Прясно лепило

Основа:

хибриден полимер

Външен вид:

паста

Механизъм на втвърдяване:

с въздушна влажност

Плътност:

1520 ± 10 кг/м³

Време за образуване на кожа при 23 °C / 50 % RH

ок. 5 мин

Време за втвърдяване при 23 °C / 50 % RH

2-3 мм/ден

Температура на приложение:

от +5 °C до +35 °C

Втвърдено лепило

Твърдост

Shore A: ISO 868

65 ± 5

Якост на опън:

ISO 37

ок. 3,8 МПа

Удължение при скъсване: ISO 37

ок. 200 %

Температурна устойчивост:

от -40 °C до +90 °C



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Нанесете лепилото директно от флакона.
- Повърхностите за залепване трябва да са здрави, чисти, без мазнини и прах.
- За подобряване на адхезията към определени повърхности използвайте TKK SEAL Silicone & Hybrid праймер.

Процедура за лепене:

- Нанесете лепилото с пистолет за картуши на равномерни ивици или точки (приблизително на всеки 15 см) върху една от повърхностите.
- Винаги поставяйте точка или ивица в ъглите и по ръбовете на панела.
- Избягвайте нанасянето на лепилото в непрекъсната линия; използвайте прекъснати ивици.
- Притиснете двете основи една към друга и леко почукайте с гумен чук. Подкрепете залепените части при необходимост.
- При абсорбиращи или порести повърхности с тънък слой лепило, връзката ще е здрава за около 20 минути и може да бъде напълно натоварена се след приблизително 3 часа.
- По-дебели слоеве лепило или непорести повърхности ще увеличат времето за втвърдяване.

ОПАКОВКА

- Картуш 290 мл.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

15 месеца в сухо, хладно помещение при температура до 25 °C, в затворена оригинална опаковка.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информация относно депонирането на отпадъците ще намерите в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка. Копие можете да получите и от търговския представител на TKK.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изготвени на базата на нашите проучвания и опит; въпреки това, поради специфичните условия и методи на работа ви препоръчваме да направите тестове за всеки случай на употреба.