

Супер-НН Клей полиуретановый Супер-НН

Для склеивания: АБС - пластика, дерматина, кожи, ткани, резины, ДСП, полистирола, ПВХ и поликарбоната, текстолита и др.

Состав сохраняет липкий клеевой слой в течение 5-15 мин., что позволяет поправлять склеиваемые поверхности в процессе работы.

Физические свойства	
Состав:	Однокомпонентный раствор полиуретановых смол
Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость
Цвет клеевого шва	Бесцветный
Время работы: при температуре 20°C,	10-20 минут
Полное время отверждения: при температуре 20 ° С, ч	10-12 часов
Предел прочности при сдвиге	Не менее 1500 кг/см ²
Водостойкость	100 %
Прочность: при ультрафиолетовом излучении	100 %
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°C до +75 °С
Кинематическая вязкость: при t 20°C м ² /с•10 ⁻⁶	40 – 200
Расход	150 гр/м ²

Область применения

Клей Супер-НН предназначен для склеивания различных материалов: кожи, ткани, бумаги, поливинилхлорида для всех типов, полиуретана, полистирола, поликарбоната, текстолита и др.

Супер-НН Клей полиуретановый Супер-НН

Технология применения

Способ применения №1

- Для достижения максимальной прочности склеивания требуется выдержка в течение 24 часов при комнатной температуре.
- Склеиваемые поверхности очистить очистителем Cosmofen 10.
- На подготовленные поверхности нанести слой клея и соединить детали. Расход клея 150 гр на 1 м². Расход клея может изменяться в зависимости от склеиваемых материалов.

Способ применения №2

Склеиваемые поверхности очистить очистителем Cosmofen 10. На обе подготовленные поверхности нанести слой клея и выдержать 90 минут или высушить клеевой слой феном. После выдержки провести наложить покрытые слоем клея поверхности, выровнять детали и произвести активацию (прогревание) нанесенного клея при температуре 110°C в течение 2 минут феном. Клеевой шов прокатать валиком с усилием 3,0-3,5 кгс/см² в течение 30 секунд.

При застывании клея при низких температурах следует нагреть открытую банку с клеем (без открытого пламени!) при температуре 50-60 °C и перемешать клей.

Меры предосторожности

Клей относится к горючим веществам. Поэтому работы с клеем должны проводиться вдали от огня и источников искрообразования при соблюдении требований пожарной безопасности. В случае возникновения пожара для тушения используются следующие огнетушащие вещества: вода, пена, порошок ПФ, песок, двуокись углерода, асбестовое полотно.

Способ хранения

- Клей должен храниться в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов. Хранение клея вблизи нагревательных приборов и на прямом солнечном свете недопустимо.
- Срок хранения клея – 6 месяцев со дня изготовления.
- Если клей загустел следует разбавить ацетоном до требуемой вязкости.

Важные примечания

- **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ!**
- **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!**