

Супер - НН

Клей полиуретановый

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

Технология применения клея Супер-НН

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

Способ применения №1

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.

Для достижения максимальной прочности склеивания требуется выдержка в течение 24 часов при комнатной температуре.

Супер - НН

Клей полиуретановый

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.

При загустевании клей следует разбавить ацетоном до требуемой вязкости.

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