

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, мин	10-20
Полное время отверждения: при температуре 20 ° С, ч	10-12
Предел прочности при сдвиге, кг/см²:	Не менее 1500
Водостойкость, %:	100
Прочность: при ультрафиолетовом излучении, %	100
Температурный диапазон эксплуатации, °С:	-40 - +75
Кинематическая вязкость: при t 20°C м ² /с•10 ⁻⁶	40 – 200
Расход, гр/м²:	150

Технология применения:

Клей Супер-НН предназначен для склеивания различных материалов: кожи, ткани, бумаги, поливинилхлорида для всех типов, 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.

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 °С 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.

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