

ДЕПОЛ КС-3 – это предускоренный соединительный состав на основе высококачественной полиэфирной смолы. Для склеивания ламинатов из стеклопластика между собой, а также с различными материалами (металлические поверхности, фанера, ДСП, керамика, полимербетон и т.д.)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать в производстве полимербетона (искусственный мрамор/гранит), при изготовлении сантехники, судостроении, автомобилестроении.

Отличается широким интервалом варьирования времени желатинизации при небольшом изменении количества отвердителя.

Толщина соединительного шва может варьироваться от 0,5 мм вплоть до 20 мм без риска образования трещин после отверждения.

Рекомендуемая рабочая температура 18-25⁰С, влажность 70%. В качестве отвердителя может применяться метилэтилкетон пероксид (МЭКП). Поверхности перед склеиванием должны быть обезжирены.

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Единицы измерения	Показатель	Метод
Внешний вид		Непрозрачная серо-розовая масса	Визуальный
Время гелеобразования, при 20 ⁰ С 2% (МЭКП)	мин	20-60	Методика ДУГАЛАК
Динамическая вязкость по Брукфильду RV при 23 ⁰ С, скорость 3, шпиндель Т-Е	мПа*с	400000-600000	ISO 2555-89
Температура вспышки	⁰ С	31	ISO 3679
Усадка, менее	%	2	ASTM D256-69

www.dugalak.ru

ООО «ДУГАЛАК», РФ

Отдел продаж:

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д.16

Тел.: (4852)73-37-64, 73-37-01, 75-71-09

E-mail: dugalak@nordnet.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (4852)73-52-51

Сот.: +7 903 638 89 02, +7 962 212 37 42

E-mail: a.fomichev@dugalak.ru, d.zivkovic@dugalak.ru

2. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ

Свойства	Единицы измерения	Показатель	Метод
Прочность при растяжении	МПа	40-50	ISO 527-1993
Удлинение	%	2	ISO 527-1993
Модуль упругости	МПа	3000-3500	ISO 2555-89
Твердость по Барколу	Ед.	35-40	ASTM D 2583-99
HDT	°C	70	ISO 75-1993

3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлические ведра по 20 кг.

4. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок: 3 месяца

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении вдали от источников тепла при температуре не более 25°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

www.dugalak.ru

ООО «ДУГАЛАК», РФ

Отдел продаж:

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д.16

Тел.: (4852)73-37-64, 73-37-01, 75-71-09

E-mail: dugalak@nordnet.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (4852)73-52-51

Сот.: +7 903 638 89 02, +7 962 212 37 42

E-mail: a.fomichev@dugalak.ru, d.zivkovic@dugalak.ru

www.dugalak.ru

ООО «ДУГАЛАК», РФ

Отдел продаж:

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д.16

Тел.: (4852)73-37-64, 73-37-01, 75-71-09

E-mail: dugalak@nordnet.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (4852)73-52-51

Сот.: +7 903 638 89 02, +7 962 212 37 42

E-mail: a.fomichev@dugalak.ru, d.zivkovic@dugalak.ru