TOO "Дугалак Казахстан", 040916, Республика Казахстан, Алматинская обл., Карасайский район, с.Иргели, ул.Акжол, д.139A Тел.: 7 (708) 709 14 14; e-mail: dugalak.kz@yandex.ru БИН 170640021710

## ТРУДНОГОРЮЧИЕ ГЕЛЬКОУТЫ ДУГАЛАК

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

ДЕПОЛ ИН-900ТГ трудногорючий гелькоут

### ОПИСАНИЕ

Гелькоут ДЕПОЛ ИН-900ТГ - это высококачественный предускоренный трудногорючий гелькоут на базе смолы, изготовленной с использованием хлорэндикового ангидрида. Промышленно выпускается вариант, как для ручного нанесения (Н), так и для напыления (S). Цвет гелькоута выбирается по каталогу RAL, либо изготавливается по присланному вами ранее образцу.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гелькоут обладает отличной термо и химстойкостью при взаимодействии с широким спектром как щелочных, так и кислых сред. При использовании в производстве совместно с трудногорючими смолами (Девинил 950ТГ, Девинил 950ТГ 2, Депол Т-810) данный гелькоут обеспечивает трудногорючесть готового ламината.
- Ламинаты на основе этого гелькоута отличаются трудногорючестью (соответствуют требованиям ГОСТ 12.1.044-89) в сочетании с высокой прочностью и стойкостью к знакопеременным нагрузкам.
- Сбалансированные реологические свойства гелькоута обеспечивают удобство и легкость его нанесения как ручным способом, так и с помощью напыления. Не смотря, на высокую степень пигментирования и наполнения антипиренами гелькоут не стекает с вертикальных поверхностей при толщинах нанесенного слоя вплоть до 1000 мкм.
- Применяется для изготовления газоходов и дымоходов, вентиляционных зонтов, эксплуатирующихся в условиях агрессивных сред и повышенных температур, а также химстойких емкостей. Производство различных изделий, как для внутренней отделки транспорта, так и самих несущих конструкций автомобильного, железнодорожного и электротранспорта, водного транспорта, спасательных капсул на судах и буровых платформах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ПОСТАВКЕ

Наименование показателя	Показатель	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид _	Не прозрачная жидкость		визуальный
Время гелеобразования при температуре (20 <u>+</u> 5) °C, 2% МЕКП-50%, мин	15-20	мин	методика ДУГАЛАК
Динамическая вязкость по Брукфильду RV 23°C, Скорость 50, Шпиндель 3. Вязкость для варианта ручного нанесения	5000-10000 (15000-30000)	мПа*с	FOCT 25271-93 ISO 2555-89
Температура вспышки	31	οС	ISO 3679
Усадка менее	2	%	ASTM D256-69
Массовая доля нелетучих веществ, %	70 <u>+</u> 4	%	ГОСТ 17537

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕЛЬКОУТА

Прочность при растяжении	60-70	мПа	ISO 527-1993
Удлинение	3-5	%	ISO 527-1993
Модуль упругости при растяжении	3000-3500	мПа	ISO 2555-89
HDT	70	°С	ISO 75-1993

# СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлические ведра по 20кг (нетто).

### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 3 месяца со дня изготовления.

Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.