

## Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-800 ТГ S/H

Ортофталевая основа.

### Основные свойства:

Придает трудногорючее защитно - декоративное покрытие.

Высокая устойчивость к механическим воздействиям.

Может выпускаться различных цветов, в том числе и по каталогу цветов RAL.

### Область применения и использование:

Применяется для изготовления финишного покрытия изделий интерьера и экстерьера при производстве автомобильного, водного, железнодорожного транспорта с трудногорючими свойствами.

В комплексе со смолой ДУГАПОЛ 850 ТГ обеспечивают соответствие требованиям Г1, В2, Д2, Т2.

Наносится методом пневматического напыления (S), кистью, валиком (H).

Перед использованием тщательно перемешать в течение нескольких минут до однородного состояния материала.

### Сертификаты:

Информация о полученных сертификатах и паспортах безопасности на гелькоут размещена в разделе «Сертификаты и безопасность продукции» на сайте компании.

### Характеристики материала в жидком состоянии:

Показатель	Значение		Единицы измерения	Метод испытания
	S	H		
Внешний вид	Вязкая жидкость без посторонних включений		-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	65-80	70-85	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	10-30	10-30	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °С шпindel 7, скорость 12	5000-15000	10000-25000	мПа*с	По ГОСТ 25271
Индекс тиксотропии	4,0-7,5	4,0-6,5	-	По НД на материал

\*Время желатинизации при температуре (20,0±0,5)°С: 100 г материала + (1,0-3,0) г инициатора

### Упаковка:

Ведро, барабан, бочка.

### Гарантийный срок и условия хранения:

Гарантийный срок - 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре от 5 до 25 °С.

Материал должен храниться в темном и сухом месте. При повышении температуры гарантийный срок уменьшается. Гарантийный срок стиролсодержащих ненасыщенных полиэфиров значительно сокращается при воздействии света. При несоблюдении условий транспортирования и хранения, свойства гелькоута могут изменяться! Хранить только в 100% светонепроницаемой таре.

Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Беречь от статического электричества. Хранить отдельно от окисляющих веществ, пероксидов и солей металлов.