

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-770 S/H

Основа- изофталевая, модифицированная неопентилгликолем (NPG).

Основные свойства:

Придает изделиям высококачественное защитно - декоративное покрытие.

Введенные УФ стабилизаторы предотвращают выцветание и разрушение покрытия от климатических воздействий.

Устойчивость к воздействию воды и малоагрессивным кислотам, щелочам.

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

Область применения и использование:

Применяется для изготовления изделий интерьера и экстерьера, в том числе подвергающихся климатическим воздействиям. Рекомендуется в качестве защитно - декоративного слоя при производстве бассейнов.

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	55-65	65-75	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	8-25	10-30	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °С шпиндель 7, скорость 12	6000-7500	10000-25000	мПа*с	По ГОСТ 25271
Температура экзотермического пика, не более	170	170	°С	По НД на материал
Плотность при температуре (23,0±0,5) °С	1,20 ± 0,20	1,20±0,20	г/см ³	По ГОСТ 31992.1

*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.