

Топкоут ДУГАПОЛ ИН-500 S/H

Основа- изофталевая, модифицированная неопентилгликолем (NPG).

Основные свойства:

Создает высококачественное защитно - декоративное покрытие.

Устойчивость к воздействию воды и малоагрессивным химикатам.

Стойкость к УФ-излучению.

Высокая твердость.

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.

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 топкоут 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	55-71	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	6-40	10-60	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °С				По ГОСТ 25271
шпindelь 4, скорость 12	4000-10000	-	мПа*с	
шпindelь 7, скорость 12	4000-10000	10000-24000		
Плотность при температуре (23,0±0,5) °С	1,20±0,30	1,20±0,30	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 топкоута 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.