

Гель-грунт ДУГАПОЛ ИН-300 СД S/H

Полиэфирная гибридная основа.

Основные свойства:

Снижение себестоимости изделия по сравнению с аналогичными изофталевыми продуктами.

Легко обрабатывается.

Увеличивает срок службы абразивного инструмента.

Обеспечивает увеличение адгезии финишного покрытия.

Область применения и использование:

Применяется для изготовления изделий с требованиями к последующей окраске.

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 гель-грунт 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	55-65	%	По ГОСТ 31939
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °C	10-25	10-50	мин	По ГОСТ 22181
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °C шпindel 7, скорость 12	5000-10000	15000-25000	мПа*с	По ГОСТ 25271

*Время желатинизации при температуре (20,0±0,5)°C: 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 °C.

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 гель-грунта 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.