

Гелькоут ДУГАПОЛ МГ-2021 S/H

Эпоксивинилэфирная основа.

Основные свойства:

Ввиду отличных антистатических свойств отсутствует оседание пыли.

Устойчивость к истиранию и абразивному износу.

Высокая термическая стойкость.

Длительный срок службы оснастки.

Область применения и использование:

Применяется для изготовления защитного слоя при производстве оснастки (матрицы).

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 заданного цвета		-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	57-67	62-72	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	15-30	20-30	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,2) °С шпиндель 7, скорость 12	6000-9990	10000-18000	мПа*с	По ГОСТ 25271
Индекс тиксотропии	3,0-5,0	3,0-5,0	-	По НД на материал

*Время желатинизации при температуре (20,0±0,5)°С: 100 г материала + 2,0 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 эпоксивинилэфиров 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.