



Растворитель «СК-РЕЗЕРВ» **ТУ 2319-044-51472338-2016**

Описание

Растворитель представляет собой смесь углеводородных и кислородсодержащих летучих органических жидкостей. Растворитель выпускается следующих марок: «СК-РЕЗЕРВ 1», «СК-РЕЗЕРВ 2», «СК-РЕЗЕРВ 3».

Назначение и область применения

Растворитель предназначен для:

- обезжиривания металлических поверхностей при подготовке к окрашиванию;
- разбавления лакокрасочных материалов;
- промывки оборудования для нанесения лакокрасочных материалов.

Сертификация, испытания

Свидетельство государственной регистрации № RU.66.01.40.008.E.000083.06.16 от 16.06.2016 г.

Технические характеристики

Растворитель			
	«СК-РЕЗЕРВ 1»	«СК-РЕЗЕРВ 2»	«СК-РЕЗЕРВ 3»
Внешний вид	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды		
Плотность, г/см ³ , не менее	0,84		

Инструкции по применению

- Растворитель готов к применению;
- Обезжиривание металлических поверхностей при использовании растворителя «СК-РЕЗЕРВ» проводят струйным обмывом, кистью, мягкой волосяной щеткой или ветошью;
- Растворитель «СК-РЕЗЕРВ» добавляют в органоразбавляемые лакокрасочные материалы для корректировки вязкости перед нанесением;
- Растворитель «СК-РЕЗЕРВ» применим для очистки окрасочного оборудования после нанесения органоразбавляемых лакокрасочных материалов.

Упаковка и хранение

Условия хранения – в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Растворитель должен храниться в герметично закрытой таре вдали от источников тепла при температурах от минус 40 до плюс 40 °С. При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения растворителя в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

Меры безопасности

При работе с растворителем следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителя при испарении и попадания на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Растворитель относится к пожароопасным материалам.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. При несоблюдении условий применения компания не несет ответственности за качество покрытий, гарантирует только качество материалов. Компания оставляет за собой право внесения изменений в указанные выше сведения без дополнительного уведомления.