



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat Paint Flashing 5 Жидкая**

ТУ 22.23.19-002-54011715-2023

Кислотная смывка любых красок

Назначение:	<p>Смывка Ascoat Paint Flashing 5 предназначена для удаления любого ЛКП, в том числе и порошковых красок.</p> <p>Эффективна для ПФ, НЦ, алкидных, эпоксидных, эпоксиполиэфирных, полиэфирных, полиуретановых, полиакрилатных красок, хлорвиниловых покрытий. Смывка безопасна для различных поверхностей из чёрных и цветных металлов.</p>	
Области применения:	<p>Средство применяется на металлообрабатывающих предприятиях любого типа, в ремонтных мастерских, станциях по ремонту и обслуживанию автомобилей.</p>	
Общие технические свойства:	<p>Смывка представляет собой жидкую композицию; включает комплекс растворителей, ингибитор, загуститель и комплексообразователи. Не содержит ЛВЖ. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляется водой, техническими моющими средствами. Относится к трудно воспламеняющимся жидкостям. При размораживании своих свойств не теряет.</p> <p>Разведению смывка не подлежит!</p>	
Фасовка:	<p>Полипропиленовая тара по 25 кг.</p>	
Порядок применения:	<p>Перед применением тщательно перемешать!</p> <p>Перед использованием продукта рекомендуется проверить кислотность продукта (pH) с помощью индикаторной (лакмусовой) бумажки – pH должно быть не более 3.</p> <p>Перед нанесением смывки поверхность должна быть подготовлена. Если на поверхности имеются загрязнения, её следует очистить с помощью воды, технического моющего средства, либо растворителя.</p>	
Способ нанесения:	<p>Погружным способом в специальной полипропиленовой ванне.</p>	
	Температура	15-30°C





	pH	1,5 – 2,5
	Расход	150-250 г/м ²
	Время выдержки	от 2 минут
	<p>Размягчённое покрытие удаляется шпателем, скребком или при помощи аппарата высокого давления. Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут.</p> <p>Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!</p> <p>После обработки любым способом нанесения, в зависимости от последующих операций, поверхность следует промыть водой. Для наилучшего результата рекомендуется проводить подготовку поверхности в соответствии с ГОСТ 9.402-2004.</p>	
Меры предосторожности:	<p>При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания, глаз, рук. При попадании средства на слизистую или кожу, немедленно промыть под струёй воды. При необходимости обратиться за помощью к врачу.</p> <p>Не применять в металлической таре.</p>	
Транспортировка и условия хранения:	<p>Смывка должна храниться в герметичной таре при температуре окружающей среды не выше 35°C. Избегать попадания солнечных лучей. Хранить вдали от пищевых продуктов. Беречь от детей.</p>	
Срок хранения:	<p>Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.</p>	

