

# Очистители

## Смывка краски спрей

Артикул	Описание	В коробке														
10.508.0520	Смывка спрей, 520 мл	6 шт.														
<p>Жидкая смывка в аэрозольной форме для удаления широкой гаммы лакокрасочных покрытий: акриловых, масляных, алкидных, формальдегидных, виниловых, нитроцеллюлозных и прочих.</p> <p>Подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистки от монтажной пены (жидкой и отвердевшей) строительного и др. инструмента;</li> <li>- размягчения и удаления застарелой монтажной пены с любых конструкций (изделий);</li> <li>- размягчения (удаления) эпоксидных смол.</li> </ul> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальный продукт - подходит для удаления широкого спектра лакокрасочных материалов</li> <li>• Удобная в применении аэрозольная форма</li> <li>• Наиболее эффективна в пределах от 0°C до +20°C</li> <li>• Время воздействия – 10-40 минут в зависимости от состава покрытия</li> <li>• Расход 1-3 баллончика на 1 кв. м.</li> </ul>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Применение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Металлы</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Дерево</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Бетон</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Керамика</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Пластики*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* необходима предварительная проверка стойкости конкретной пластмассы к смывке</td> </tr> </tbody> </table>			Применение		Металлы	+	Дерево	+	Бетон	+	Керамика	+	Пластики*	+	* необходима предварительная проверка стойкости конкретной пластмассы к смывке	
Применение																
Металлы	+															
Дерево	+															
Бетон	+															
Керамика	+															
Пластики*	+															
* необходима предварительная проверка стойкости конкретной пластмассы к смывке																
<b>Подготовка к нанесению</b>																
	• Обрабатываемая поверхность должна быть свободна от загрязнений (механической грязи и пыли), большого количества масел, солей и прочего. В противном случае эффективность действия смывки существенно снижается.															
<b>Нанесение</b>																
	Интенсивно встряхнуть.															
	Нанести на обрабатываемую поверхность с расстояния 15-40 см. Не растирать и не разглаживать! Распылять длинными или короткими проходами, в зависимости от условий. При коротких проходах эффект выше при нанесении в несколько слоев с межслойным интервалом 10-30 секунд. При необходимости, процедуру смывки можно повторить.															
	После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала.															
<b>Последующая обработка</b>																
	Через 10-40 минут (время выдержки зависит от условий применения, толщины и природы покрытия) старое покрытие удалить деревянным скребком, шпателем, металлической щеткой либо другим вспомогательным приспособлением. Поверхность промыть водой.															
<b>Важные замечания</b>																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смывка наиболее эффективна в интервале температур от 0°C до +20°C.</li> <li>• Эффективность резко падает под воздействием прямых солнечных лучей и на разогретых поверхностях.</li> </ul>															

# Очистители

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для усиления действия средства поверхность с нанесенной на нее смывкой можно накрыть полиэтиленовой пленкой.</li><li>• Перед началом работы испытайте смывку на небольшом участке.</li><li>• Перед последующим окрашиванием обезжирить.</li></ul>
	Технические характеристики
Основа	смесь растворителей
Цвет	молочный