



<b>Наименование:</b>	Эмаль акриловая для радиаторов «Профи» глянцевая ВД-АК-1179
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	<p>Предназначена для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях. Изготовлена на основе самосшивающейся акриловой дисперсии, обеспечивающей более качественные характеристики по сравнению с другими обычными полимерами.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным, а также к загрунтованным металлическим поверхностям;</li><li>• после высыхания образует гладкую, глянцевую плёнку, стойкую к пожелтению (при кратковременном нагреве до 160°C);</li><li>• водостойкая (устойчива к мытью);</li><li>• имеет высокую укрывистость.</li></ul>
<b>Блеск покрытия по ФБ-5, %:</b>	Не менее 50.
<b>Класс истирания (DIN EN13300):</b>	Класс 1 (<5 мкм при 200 циклах истирания)
<b>Колеровка:</b>	может колероваться высококонцентрированными пастами нашей фирмы.
<b>Потеря толщины плёнки при влажном истирании, мкм:</b>	<5
<b>Уход за покрытием:</b>	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности. Металлическую поверхность перед окраской рекомендуется обработать грунтом по металлу. Допускается окраска по старым покрытиям.
<b>Расход:</b>	100 г/м <sup>2</sup> при одинарном нанесении.
<b>Способ нанесения:</b>	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение эмали с промежуточной сушкой 2 часа.
<b>Разбавитель:</b>	Вода, не более 5%.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 1 час, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 45%.

<b>Плотность:</b>	1,15-1,25 г/см <sup>3</sup> .
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Не рекомендуется:</b>	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания (размораживать при температуре (20±3)°C и размешать до получения однородной массы).
<b>Технические условия:</b>	2313-012-32998388-2010 с изм. 1,2,3