



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Отвердитель "Пента-66"[®]

Описание продукта

Продукт «Пента-66»[®] представляет собой метилэтоксисилоксан, содержащий полиэфирные заместители у атома кремния; является неионогенным ПАВ.

Характеристики в соответствии с ТУ 2435-017-40245042-2011

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета. Допускается опалесценция.
Кинематическая вязкость, сСт, при (25±0,5)°С	300÷550
Показатель преломления n ²⁰ _D	1,450-1,470
Содержание кремния, % масс.	2,1-2,8
Плотность при 20°С, кг/м ³ , (по желанию потребителя)	1030-1060
Растворимость в воде (по желанию потребителя)	Полная, допускается опалесценция

Применение

Применяется в качестве добавки при производстве ЛКМ, смазок, водных дисперсий, изделий из минеральной и стеклянной ваты, также в качестве компонента прямых замазливателей при производстве стекловолокна.

Свойства

- совместим с органическими, кремнийорганическими и водными системами;
- обладает одновременно свойствами поверхностно-активного вещества и промотора адгезии;
- улучшает распределение и повышает адгезию замазливателей и ЛКМ при нанесении на поверхность различных материалов (стекло, сталь, дерево, минеральные наполнители и др.);

тел. (863) 248-91-07
факс: (863) 266-77-74
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, 146 «Л»
www.ks-plast.ru



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

- введение Пента-66[®] в масляные краски позволяет окрашивать поверхность, загрязненную влагой, углеводородными отложениями;
- улучшает совместимость фенолформальдегидной смолы с различными наполнителями (минеральной, стеклянной ватой, абразивным материалам);
- высокоэффективный смачиватель при получении графитовых СОЖ на водной основе.

Использование

Рекомендуемое количество Пента-66[®] – 0,01-3,00% от общей массы материала.

Хранение

Продукт «Пента-66»[®] должен храниться в крытых сухих складских помещениях, снабженных вентиляцией, в герметично закрытой таре в упаковке изготовителя. Температурные условия хранения не ограничены. Гарантийный срок хранения продукта «Пента-66»[®] в таре изготовителя - 2 года со дня изготовления.