

# ПЕРОКСАН (PEROXAN) BP – 40 LV

**Отвердитель жидкий для химически отверждаемых  
масс и красок**

<b>Характеристика :</b>	Отвердитель Пероксан BP-40 LV – это жидккая белая химическая смесь, содержащая 30-40 % перекиси дибензоила
<b>Назначение:</b>	Пероксан BP-40 LV применяется в качестве инициатора полимеризации, в основном в двух компонентных системах (98:2), реже в трех компонентных системах 1:1.
<b>Способ нанесения:</b>	Отвердитель следует влить в отдельный резервуар в машине для нанесения. Смешивать с химически отверждаемой массой (или краской) непосредственно перед применением этой массы (или краски).
<b>Расход:</b>	Добавить от 1 до 2 % отвердителя в зависимости от установки дозатора в машине для нанесения.
<b>Способ применения:</b>	Перед применением отвердитель следует тщательно размешать для придания однородности продукта по всему объему. После размешивания отвердитель следует перелить в дозирующий резервуар машины для нанесения. В другом резервуаре находится химически отверждаемая масса, которая ранее была также размешана для получения однородной смеси. Подготовленные таким образом компоненты готовы к применению. Массу следует наносить в диапазоне температуры воздуха 5-35°C при относительной влажности, не превышающей 80%. Температура основания должна составлять минимум +5°C.
<b>Упаковка:</b>	Ведра 25 л
<b>Гарантийный срок:</b>	В оригинальной упаковке, не подвергающейся непосредственному воздействию солнечных лучей, в течение 9 месяцев со дня производства.
<b>Указания по технике безопасности и противопожарной безопасности</b>	Пероксан BP-40 LV может вызвать пожар, действует раздражающее на глаза, может вызывать долго сохраняющиеся неблагоприятные изменения в водной среде. Во время малярных работ следует соблюдать обще обязывающие в этой области правила по технике безопасности и противопожарной безопасности. Особо запрещается во время окраски курение, а также прием пищи. Пероксан BP-40 LV следует хранить в плотно закрытой упаковке, вдали от источников огня, тепла, а также от непосредственного воздействия солнечных лучей. Подробная информация содержится в Карте характеристики безопасности продукта (паспорте).