



FinishKare



ГРУППА КОМПАНИЙ
КОМПОЗИТ

Hi Low 1000 P

Разделительный состав

Продукт современной химии, **Hi Low 1000 P** включает в себя компоненты, изготовленные синтезом из угля. Данные углеродные соединения являются полностью синтетическими, поэтому в них не встречаются качественные колебания, свойственные натуральным воскам. Важнейшими свойствами **Hi Low 1000 P** являются высокая точка плавления и твердость. Они обеспечивают большой блеск и плотность покрытия. **Hi Low 1000 P** эффективно используется до 135 °С.

Применение

Применяется в качестве эффективного средства для отделения от формы любой детали, изготовленной из стеклопластика или искусственного мрамора. Воск моментально засыхает, образуя твердую поверхность, благодаря чему существует возможность повторного формования при нетрудоемком нанесении воска и полировке формы. Обычно на форму (особенно новую) наносится от 3 до 5 слоев воска. Перед нанесением последующего слоя предыдущий должен высохнуть (это занимает 10-20 минут). Убедиться в том, что воск полностью высох, можно, проведя тест «на отлип», то есть воск не должен прилипать к пальцу. После полного высыхания воска можно приступить к его полировке, используя губку, которая поставляется в комплекте с воском.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.