

Техническая карта

PLUS 770

Добавка увеличивающая эластичность

СВОЙСТВА

ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ PLUS 770 -- является пластификатором для акриловых и полиуретановых продуктов, предназначенных для использования прежде всего на пластмассовых частях кузова. Предотвращает образование трещин и сколов грунта и лака на гибких деформируемых элементах. Возможно использование для повышения гибкости лаковых покрытий на металлических поверхностях, подверженных ударам камней (напр., бампер, капот). Продукт предназначен для широкого применения при майярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

ПРИМЕНЯТЬ К:

Добавку, увеличивающую эластичность PLUS 770, можно использовать для двухкомпонентных акриловых продуктов компании Novol (грунты, бесцветные лаки, эмали).

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Для увеличения пластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для увеличения устойчивости покрытия на удары камней (напр., бампер, капот) добавлять 10 ÷ 30% PLUS 770 на готовую смесь продукта, поддаваемого дополнительной эластичности, с отвердителем, соответственно корректируя количество разбавителя. Примерно: при количестве 15 % на 1 литр смеси надо добавить 0,15 мл PLUS 770

ЦВЕТ

Бесцветный

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.
Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

PLUS 770	24 месяца/20°C
----------	----------------

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.