





Mipa 2K-Elastic — Эластичная добавка в двухкомпонентные материалы Mipa, придающая дополнительную пластичность, с сохранением высокого уровня блеска, т.е. приводит их гибкость в соответствие с гибкостью подложки. По сути, это специальный модификатор, препятствующий образованию более твердого полимера. Добавка предназначена для профессионального ремонта деталей из искусственных материалов автотранспорта.

Цвет	Бесцветная
Упаковка	250мл, 1л
Поверхность для нанесения	Детали из искусственных материалов (AAS, SMC, GFK, BMC, ABS, SAN, EP - Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PRO, PVC, PMMA, PUR жёсткий, PUR мягкий).
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 75%.
 Смешивание	<p>10-50% по объёму с двухкомпонентными материалами, в зависимости от пластичности обрабатываемых деталей, визуальнo определяя их твердость:</p> <p>грунтами/ наполнителями; красками Mipa 2K-Autolack OC/ AC/ PUR; лаками Mipa 2 K-Klarlack C210/ C75/ C85/ C420.</p>
	<p>Пропорции смешивания двухкомпонентных материалов не зависят от количества добавляемого пластификатора. Смесь с Mipa 2K-Elastic по объёму 2:1 с отвердителем. Правильно проводить смешивание нужно следующим образом:</p> <p>берется материал - вводится добавка Mipa 2K-Elastic, а затем к общему объёму добавляется отвердитель в оговоренных пропорциях и, если надо, разбавитель.</p>
	С простой однокомпонентной краской пластификатор не смешивается.
	Материалы с введенной пластифицирующей добавкой, так же как и вообще все эластичные материалы, предназначенные для работы по пластику, ошкуриваются значительно тяжелее, чем материалы для металла.
 Воздушная сушка	Время сушки двухкомпонентного материала в зависимости от количества добавленного пластификатора Mipa 2K-Elastic следует увеличить до 100%.