



Mipa 2K-Struktur-Additiv — Структурная добавка в двухкомпонентные краски Mipa 2K-Autolack OC/ AC/PUR и лаки Mipa 2K-Klarlack для придания пластичности материалам с одновременным созданием на обрабатываемой поверхности **структурного эффекта**. Добавка предназначена для профессионального ремонта деталей из искусственных материалов автотранспорта. Mipa 2K-Struktur-Additiv поставляется двух видов: грубая (grob) и тонкая (fein) структура.



Цвет	Бесцветная
Упаковка	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	1:1 по объёму, с двухкомпонентными материалами: красками Mipa 2K-Autolack OC/ AC/ PUR; лаками Mipa 2 K-Klarlack C210/ C75/ C85/ C420. Иногда количество добавки указывается в программе Mipa MIX.
	Полученная смесь по объёму 2:1 с отвердителем. <u>Правильно проводить смешивание нужно следующим образом:</u> берется материал - вводится добавка Mipa 2K-Struktur-Additiv, а затем к общему объёму добавляется отвердитель в оговоренных пропорциях и, если надо, разбавитель.
	Внимание! При работе с однокомпонентной краской структурная добавка вносится в наполнитель, причем наносить его слой надо особым образом: основной слой наполнителя, шлифовка, слой наполнителя со структурной добавкой и окраска «мокрый по мокрому». Если же краска двухкомпонентная - в саму краску!
	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 с добавкой Mipa 2K-Struktur-Additiv должно быть увеличено.