








**Mipa Brillant-Design** — Краска «бриллиант-дизайн» прозрачный тонирующий концентрат для создания лакокрасочных покрытий с оптическим эффектом высокого глянца и глубины. Используется в дизайнерских работах на покрытиях легковых автомобилей и мотоциклов. Применяется в комбинации с компонентами системы Mipa BC («металлики» и «перламутры»). Так же можно применять в смеси с прозрачными лаками (2:1 по объёму Mipa 2K-Klarlack: Mipa Brillant-Design). Либо в таких же пропорциях с 2K красками Mipa OC/ PUR/ AC. После нанесения прозрачного лака Mipa получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям, прочное и эффектное покрытие.

|   |   |  |  |                     |                     |
|---|---|--|--|---------------------|---------------------|
| <b>Цвет</b>   | BD 01 жёлтый, BD 03 красный, BD 05 синий  |  |  |                     |                     |
| <b>Упаковка</b>   | 0,5л  |  |  |                     |                     |
| <b>Особые указания</b>  | Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%  |  |  |                     |                     |
|  <b>Предварительная обработка</b>                      | Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner<br>Отшлифовать абразивом P500-P600.<br>Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить |  |  |                     |                     |
| <b>Варианты применения краски</b>   | <b>Вариант №1</b>   | <b>Вариант №2</b>                          | <b>Вариант №3</b>                          |                     |                     |
| <b>Подложка</b>   | Mipa 4+1 Acrylfiller (белый наполнитель) или Mipa BC T900 (белый)   | Mipa BC «алюминий» или Mipa BC «перламутр» | Mipa BC «алюминий» или Mipa BC «перламутр» |                     |                     |
| <b>Эффектный слой</b>   | <b>Mipa Brillant-Design</b>   | <b>Mipa Brillant-Design</b>                | <b>Mipa Brillant-Design</b>                |                     |                     |
|  <b>Смешивание</b>                                    | 1:1<br>с Mipa BC M90/ M91   | -  | 1:1с Mipa BC 000 (бесцветное)              |                     |                     |
|   | 50%<br>Mipa BC Verdunnung   | 10-15% Mipa BC Verdunnung                  | 250% Mipa BC Verdunnung                    |                     |                     |
| Полученную смесь следует наносить тонким равномерным слоем до растекания. Цвет эффектного покрытия зависит от толщины нанесённого слоя. |   |  |  |                     |                     |
|    | <b>Нанесение</b>  | <b>Давление распыла</b>                    | <b>Диаметр сопла</b>                       | <b>Кол-во слоёв</b> | <b>Толщина слоя</b> |
|   | <b>высокого давления</b>  | 3-4 бар                                    | 1,1-1,6 мм                                 | 2-3                 | 15-20 мкм           |
|   | <b>HVLP</b>   | 2-3 бар                                    | 1,1-1,4 мм                                 | 2-3                 | 15-20 мкм           |
| <b>Межслойная выдержка 5 мин.</b>   |   |  |  |                     |                     |
|  <b>Время выдержки</b>                               | Перед последующим покрытием 15-20 мин.<br><b>Не пересушивать покрытие!</b>  |  |  |                     |                     |
|  <b>Дальнейшая обработка</b>                         | Нанести прозрачный лак Mipa 2K - Klarlack C85/ C420/ CSR.   |  |  |                     |                     |