

## Техническая Спецификация

**RSL5602**
**Прозрачный ПУ конвертер  
(блеск 30%)**

| Описание:   |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
|---|---|---------------------|--------------|-----------------|-----|---------------------|-------------------|--------------------|---------|
| Область применения:   | Фасалы, двери, точеные детали   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Способ нанесения:   | Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Рецептура смешивания:   | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: right;">По весу (г):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Часть A RSL5602</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Часть B IMH08/GH812</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Растворитель S-11G</td> <td style="text-align: right;">40 - 60</td> </tr> </tbody> </table> |                     | По весу (г): | Часть A RSL5602 | 100 | Часть B IMH08/GH812 | 50                | Растворитель S-11G | 40 - 60 |
|   | По весу (г):  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Часть A RSL5602   | 100   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Часть B IMH08/GH812   | 50  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Растворитель S-11G  | 40 - 60   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| <i>Технические характеристики:</i>  |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Содержание нелетучих веществ (%):   | 58 ± 2  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Плотность (кг/л):   | 1.05 ± 0.10   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Вязкость (25° С, в секундах)  | ЧАСТЬ А+В+С: 11" - 13" (DIN 4)  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Жизнеспособность:   | 2-4 часа  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Рекомендуемый расход (г/ кв.м):   | 110-130   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Интервал между слоями:  | не менее 2 часов  |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Число слоев:  | 1 - 2   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):   | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">От воздействия пыли</td> <td style="text-align: right;">30'</td> </tr> <tr> <td>На отлип</td> <td style="text-align: right;">30'</td> </tr> <tr> <td>До складирования</td> <td style="text-align: right;">не менее 12 часов</td> </tr> </table>  | От воздействия пыли | 30'          | На отлип        | 30' | До складирования    | не менее 12 часов |                    |         |
| От воздействия пыли   | 30'   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| На отлип  | 30'   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| До складирования  | не менее 12 часов   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Срок годности:  | 12 месяцев.<br>После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Подготовка субстрата:<br>Грунование пигментными ПУ или ПЭ грунтами.   |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Общие свойства:<br>База специальна разработанная для тинтометрических систем.используется для создания цветных матовых эмалей с помощью колеровочных машин. Должен наносится только с добавлением пасты на основе растворителя серии I****-U. Следует помнить, что при добавлении органической пигментной пасты увеличивается время сушки, снижается твердость и укрывистость по сравнению с неорганическими пигментными пастами. |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Особые указания:<br>Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.   |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |
| Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.  |   |                     |              |                 |     |                     |                   |                    |         |