













PRIMER SURFACER HT 1K

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------|--|
|  | Descrição de produto | Primer mono componente de alto teor de sólidos, com bom poder de cobertura, de secagem rápida e fácil lixamento. Produto de fácil aplicação e excelente aderência em substratos ferrosos e de alumínio sem a necessidade de aplicação de WASH PRIMER ST. Indicado para pinturas gerais e parciais em repintura automotiva. Utilizado também na indústria de autopartes. | | | |
| | | Vida útil 3 anos | | | |
| | VOC/ Rendimento | 200 g/l | 10- 15 m ² /L 30 a 35 µm | | |
|  | Relação de catálise | Não aplica | | | |
|  | Catalisador | Não aplica | | | |
|  | Diluyente | Diluyente 5870 Intermediário | | | |
| | | Diluição 80 - 100% | | | |
|  | Viscosidade de aplicação | 18 – 20s Copo FORD 4 25° C 68 – 70s Copo DIN 4 25° C | | | |
|  | Pistola de aplicação | 1,8 mm | 3 - 4 BAR 40 - 50 PSI | | |
|  | Evaporação a 25°C 77°F | 5 - 10 minutos | | | |
|  | Numero de passadas | 1 - 2 passadas | 1 passada = 30 a 35 micras | | |
|  | Secagem a 10°C | Toque 10 minutos | Manuseio 30 minutos | Lixado 4 horas | |
| | Secagem a 25°C | Toque 07 minutos | Manuseio 25 minutos | Lixado 3 horas | |
| | Secagem a 60°C | Lixado 40 minutos | | | |
|  | Infravermelho onda curta | 40 minutos a 1 metro | | | |

- Realizar um bom desengraxe na peça a ser repintada;
- Evitar espessuras excessivas;
- Limpeza das ferramentas de aplicação com diluente acrílico / poliuretano.