











Boletim técnico



PRIMER WET CORES HT

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
|  | Descrição do produto | Primer poliuretano bicomponente, desenvolvido para aplicação em dois sistemas: úmido sobre úmido, o que agiliza o processo de repintura e enchimento. Tem excelente controle de enchimento e lixamento na formulação. Várias cores para usar: amarelo, cinza, preto, vermelho, azul e branco. Indicado para pintura geral ou parcial sobre substrato metálico automotivo. Também é usado na indústria de autopeças. | |
| | | Validade 3 anos | |
| | VOC / Rendimento | 408 g/l | 6- 9 m ² /L 60 - 90 µm |
|  | Relação de mistura | 4 Partes de A 1 Parte de B | |
| | | Pot life 1 hora | |
|  | Endurecedor | Temperatura inferior a 15°C - Endurecedor HT 5584 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor HT 5583 Intermediario Temperatura superior a 30°C - Endurecedor HT 5582 alta temperatura | |
|  | Diluyente | Temperatura abaixo de 15°C - Diluente 5860 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluente 5870 intermediario Temperatura acima de 30°C - Diluente 5880 alta temperatura | |
| | | Diluição para enchimento 20 - 30 % Diluição para úmido-úmido 80 - 100 % | |
|  | Viscosidade de aplicação | 18 – 22 s Copo FORD 4 25° C 77°F 21 – 25 s Copo DIN 4 25° C 77°F | |
|  | Pistola de aplicação | 1,8mm | 40 - 50 PSI |
|  | Evaporação a 25°C 77°F | 5 - 10 minutos | |
|  | Número de passes | 2 a 3 passes | 1 passe = 20 a 30 µm |
|  | Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F Secagem a 60°C 140°F° | Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 5 horas Toque 05 minutos Manuseio 20 minutos Lixamento 4 horas Lixamento 30 minutos | |
|  | Infravermelho onda curta | 30 minutos a 1 metro. | |

- Realizar um bom desengraxe para limpeza da peça a se repintar;
- Evitar espessuras excessivas;
- Limpeza de equipamentos de aplicação com diluentes acrílicos / poliuretanos;
- Necessário aplicação de Wash-primer para melhor aderência do produto;
- Utilizar endurecedor e diluente conforme recomendado;
- Utilize sempre o conjunto de produtos e complementos WEG.

As informações técnicas são resultados de nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto, no entanto, as condições de utilização não estando sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.