

Descrição do Produto:

Indicado para recobrimento de peças plásticas e para choques flexíveis. O produto possui excelente aderência, dureza e flexibilidade, tornando este produto bastante adequado para este tipo de reparo. O Bumper Coat é de fácil aplicação e secagem rápida.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina Alquílica, Nitrocelulose, Poliolefina Clorada, pigmentos orgânicos, cargas e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



10 - 30% com thinner 454 - Aspecto Grosso
40 - 50% com thinner 454 - Aspecto Médio
60 - 80% com thinner 454 - Aspecto Fino

Obs: A textura ideal varia conforme cada montadora. Avaliar antes o tamanho das partículas originais do veículo para proceder com a diluição adequada.

Aplicação:



Aplicar 3 a 4 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Primeiras 2 passadas normais (leque todo aberto e 2 voltas e meia na vazão) e na 3ª passada manter o leque todo aberto e mais 1 volta e meia na vazão com distância de 20cm da peça. Se necessário a 4ª passada, repetir o processo da 3ª passada para ajustar textura.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,8 a 2,0 mm

Aplicar sobre:

Peças plásticas

Limpeza



A limpeza da pistola deve ser feita imediatamente após aplicação, pois o produto tem uma secagem rápida.

A limpeza deve ser feita com diluente de limpeza .

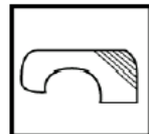
Secagem:



Ao ar a 25°C:

| | |
|------------------|------------|
| Livre de pó | 5 minutos |
| Manuseio | 10 minutos |
| Montagem da peça | 60 minutos |
| Fita | 1,5h |
| Final | 12h |

Preparação de Superfície:



Desengratar a área a ser pintada com Solução Desoleante 400.

Lixar a área a ser repintada com lixa grão 320/400 e finalizar com lixa grão 600

Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto.

Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.