



Descrição

Na superfície da pintura já seca se apresentam alguns microporos ou fervuras.

Causas

Medidas Preventivas

Diluyente

Foi usado um diluyente de má qualidade.
Se foi usado um diluyente mais rápido.

Use o diluyente indicado.
A escolha do diluyente depende de:
- Temperatura ambiente.
- Tamanho da superfície.
- Circulação de ar.

Aplicação

Pressão de aplicação ou bico errados.

Consulte as fichas de informações técnicas correspondente para ver a pressão e aberturas indicadas.

Camadas muito carregadas aplicadas muito rápidas uma após a outra.

Utilize a técnica correta de aplicação e observe os tempos de evaporação indicados.

Não foi respeitado o tempo de evaporação.

Aguardar tempo de espera recomendado.

Secagem

Secagem forçada logo após terminar de pintar.

Deixe evaporar a última camada antes de secar no calor ou infravermelho.

Temperatura de secagem muito elevada.

Controle com regularidade a temperatura da cabine e o regulador. Reduza o tempo de secagem.

Se conectou o aparelho de infravermelho a uma distância curta do veículo.

Deixe evaporar a camada de tinta o suficiente antes de secá-la com infravermelho. Coloque o aparelho na distância correta.

Ação Corretiva

Lixe a superfície até que fique bem lisa e volte a pintar.