



Descrição

Passado bastante tempo, a camada de tinta ou da massa poliéster não secou o suficiente. Isso pode gerar uma marca na superfície.

Causas

Medidas Preventivas

Desengraxamento

O substrato não estava bem desengraxado.

Desengraxe bem a superfície a ser reparada.

Catalisador

Foi usado um catalisador inadequado.

Use somente o catalisador indicado.

A temperatura ambiente é demasiadamente baixa.

Faça a mistura nas proporções corretas utilizando a régua.

Aplicação

Foi aplicada uma camada grossa de tinta.

Não aplique camadas fora de especificação.

Temperatura ambiente demasiadamente baixa.

A temperatura ideal durante a operação é de $\pm 20^{\circ}\text{C}$. Se for necessário, deixe o carro aclimatando dentro da cabine.

Secagem

Temperatura ambiente demasiadamente baixa.

Em temperaturas muito baixas utilize se possível um acelerador.

Tempo de secagem muito curto.

Atente-se aos tempos de secagem em temperaturas indicadas segundo informa o manual técnico.

A temperatura de secagem da cabine foi ajustada a um nível baixo ou a um tempo curto.

Controle com regularidade a temperatura de secagem da cabine, o regulador de temperatura e o relógio programador.

Pouca circulação de ar na cabine.

Controle os filtros da cabine e os ventiladores de entrada e saída.

Ação Corretiva

- Secar a superfície mais tempo do que o requerido.
- Se isto não surtir efeito, elimine as camadas finas do sistema com diluente ou lixe para imediatamente voltar a aplicar o sistema. Na maioria dos casos é suficiente com o polimento. Em casos especiais, terá que lixar ligeiramente e voltar a aplicar.