



Descrição

A camada de tinta recém aplicada está com falta de brilho.

Causas

Medidas Preventivas

Desengraxamento

A camada de tinta úmida absorveu cera ou outra sujeira similar.

Desengraxe bem o lugar a ser reparado e seus arredores antes de lixar e pintar.

Lixamento

O primer não estava suficientemente seco antes de lixar.

Leve em conta o tempo de secagem indicado em relação a temperatura ambiente e a espessura da camada de tinta.

O lixamento foi feito com lixa grossa.

Consulte o manual de ficha técnica para ver a lixa adequada.

Catalisador/ Diluente

Foi usado diluente muito rápido.

Selecione a combinação de diluente observando:
-Temperatura ambiente.
-Tamanho da superfície.
-Circulação do ar.

Catalisador ou diluente inadequados.

Use o catalisador ou diluente indicado.

Quantidade errada de catalisador ou diluente.

Faça a mistura nas proporções devidas usando a régua.

Não foram misturados os componentes do produto entre si, o suficiente.

Colocar primeiro o catalisador, agite-o bem e em seguida adicione o diluente e agite como homogeneização

Aplicação

Não foi levado em conta o tempo de evaporação.

Observar os tempos de evaporação indicados.

Excessiva camada para ter melhor aderência nos metálicos bicomponentes.

Aplicar uma camada fina e rápida para obter melhor aderência.

Foi usado um sistema úmido/úmido, não foi respeitado o tempo de evaporação entre as aplicações e foram aplicadas com camadas grossas.

Atente para os tempos de evaporação e aplique a tinta na camada indicada.

Tempo de evaporação entre camadas insuficiente.

Leve em conta o tempo de evaporação prescrito na relação abaixo.

Secagem

Foi usada uma temperatura de secagem um pouco alta ou ficou além do tempo indicado na estufa.

Observe com regularidade o funcionamento do relógio programador e o regulador de temperatura.

Não há circulação suficiente de ar.

Controle os filtros e os instrumentos da cabine com regularidade.

Polimento

O polimento foi além do necessário em acabamento monocomponente de secagem ao ar.

Consulte fichas técnicas.

Ação Corretiva

Elevar o grau de brilho através de polimento. Se não obter um bom resultado, lixar levemente e voltar a pintar.