



Descrição

A pintura se precipita sobre a superfície recém pintada e não se integra, formando-se uma camada de aspecto arenoso devido às partículas secas que se aderem à tinta úmida.

Causas

Catalisador/ Diluente

Foi utilizado diluente muito rápido.

Viscosidade da mistura é muito alta em função do diluente.

Aplicação

Pressão da pistola muito alta.

Aplicação com movimentos muito rápidos e muito distantes.

Abertura do bico da pistola muito estreita.

Pistola suja ou defeituosa.

Medidas Preventivas

Para escolher o diluente, deve-se levar em conta:

- A temperatura ambiente.
- O tamanho da superfície.
- A circulação do ar.

Efetue a mistura nas proporções exatas utilizando a régua.

Consulte o manual de informações técnicas e diminua a pressão até o nível indicado.

Utilize a técnica correta de aplicação. Aplique camadas mais carregadas e inteiras.

Consulte o manual de informações técnicas.

Limpe bem a pistola a cada dia de uso e troque as peças com defeito.

Ação Corretiva

Na maioria dos casos, é suficiente o uso de polimento. Em determinadas situações será necessário misturar novamente a tinta e voltar a aplicar o sistema.