

## O que é atomização eletrostática?

Este método é baseado no princípio de que objetos carregados negativamente são atraídos por objetos carregados positivamente.



## Como funciona a atomização eletrostática?

### 1 Prepare o lugar e o operador

A área onde a operação de pintura será executada deve estar limpa e livre de qualquer elemento de distribuição que possa perturbar sua aplicação. O operador deve estar protegido.

### 2 Selecione a pintura correta

Selecione entre dois tipos possíveis de tintas: pó e líquido. As peças a pintar e a aparência procurada são decisivas na escolha de qual usar.

### 3 Teste a pistola

Normalmente, um teste deve ser realizado na pistola. Mas, com a atomização eletrostática, um teste duplo é recomendado: um primeiro com a eletrostática desligada e um segundo com a eletrostática ativada.

### 4 Pintar

Tente cobrir os materiais que serão pintados uniformemente. Verifique de vez em quando como vai.

### 5 Limpe a pistola quando terminar

Uma vez que o trabalho de pintura é feito, uma limpeza completa da pistola deve ser realizada. Siga as instruções do fabricante, conforme explicado no manual.