

## Informações do pictograma

Normalmente são utilizados pictogramas para chamar a atenção para algo importante sem recorrer a palavras. Um pictograma é uma indicação visual mais específica e clara do que a linguagem falada ou escrita. Não existem barreiras linguísticas e, sem dizer nada, irá fornecer informações claras aos utilizadores profissionais.

### As três regras básicas dos pictogramas:

1. Concreto e claro
2. Inequívoco
3. Simples/fácil

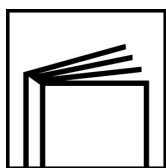
Nos mercados da indústria e de automóveis, todos os dias nos deparamos com pictogramas como caracteres de representação pictórica, como instruções ou como diagramas estatísticos. Devido à sua natureza gráfica e estilo bastante realista, são muitas vezes utilizados em áreas públicas, como casas de banho, aeroportos, estações de comboio, saídas de emergência, entre outros.

### A Valspar utiliza pictogramas para:

- Efeitos de segurança
- Informações sobre a aplicação
- Informações sobre o produto

## Visão geral dos pictogramas de processamento

### Informações técnicas:



Informação



Chamada de atenção

### Armazenamento:



Guardar num local fresco



Guardar num local sem gelo



Duração do armazenamento



Proteger da humidade



Fechar o recipiente hermeticamente

### Limpeza:



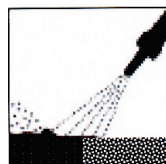
Desengorduramento



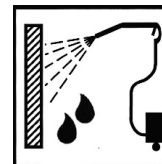
Equipamento de limpeza



Limpeza com por pulverização

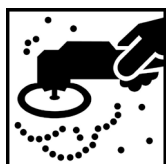


Tecnologia de ar pressurizado decapagem



Corrente de jacto

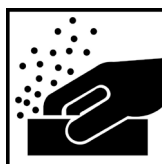
### Lixamento:



Com tucho excêntrico seco



Com tucho excêntrico molhado



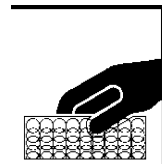
Lixamento manual seco



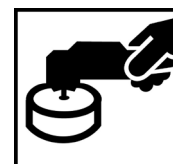
Lixamento manual molhado



Lixadeira/rectificadora máquina de desbastar apenas a seco

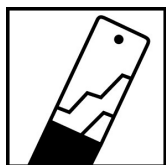


Lixamento com Scotch-Brite

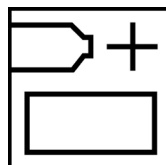


Polimento com máquina

### Mistura:



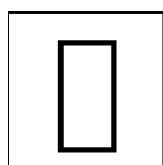
Usar a vareta de mistura Valspar



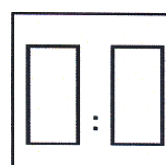
Adicionar o catalisador



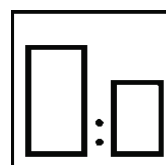
Adicionar o pigmento de mistura Valspar



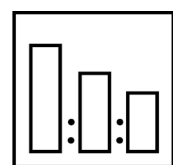
Pronto a usar



Relação de mistura de 2 componentes

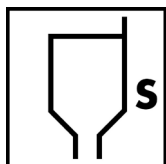


Relação de mistura de 2 componentes quase igual



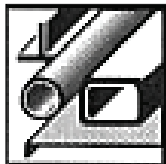
Relação de mistura de 3 componentes

### Viscosidade:

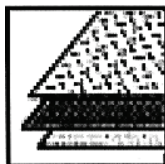


Viscosidade do material

### Peças de construção

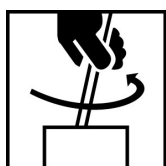


Perfil de metal



Chapas de metal

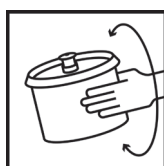
### Coloração:



Mexer Manualmente



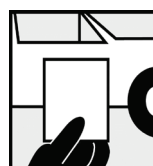
Mexer na máquina de mistura



Virar



Agitar antes de usar



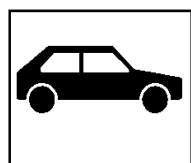
Verificar a cor



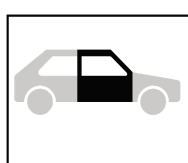
Variante disponível



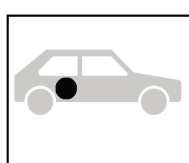
Baixa utilização



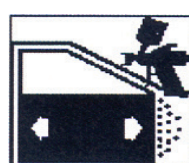
Nova pulverização total



Reparação de painel



Reparação específica



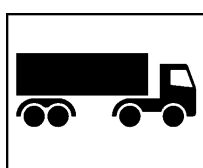
Desvanecimento da pintura



Pintura do tejadilho



Pintura do pára-choques



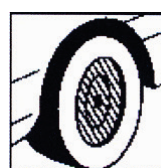
Reboque e cabina



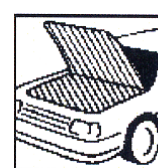
Camião



Cabina



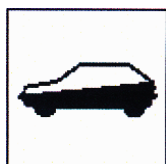
Pintura das rodas



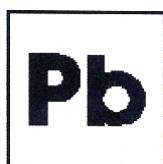
Pintura do compartimento do motor



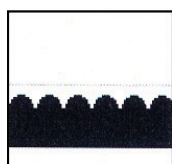
Pintura do interior



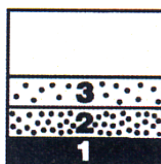
Combinação de 2 tons



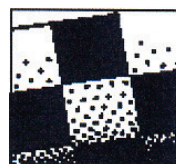
Teor de por contacto



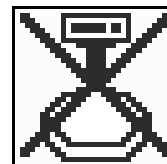
Tinta com textura



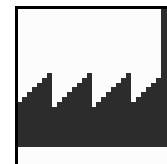
Sistema de pintura de 3 camadas



Cobertura chumbo



Imiscível insuficiente



Dept. pintura

**Brilho (GU):**

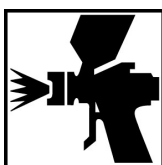


Resultado do brilho

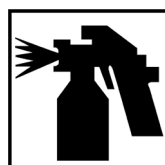
**Processamento**



Mástique de poliéster



Pistola de pulverização de alimentação por gravidade



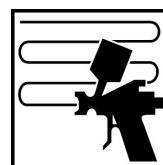
Pistola de pulverização de alimentação por sucção



Pistola de pulverização



Sem ar/ mistura de ar



Aplicação de alimentação por gravidade de pistola de pulverização



Aplicação de alimentação por sucção de pistola de pulverização



Aplicação com escova



Aplicação com rolo



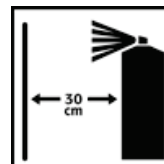
Aplicação de aerossóis



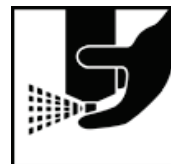
Aplicação de aerossóis



Agitar bem antes de usar



Distância da aplicação



Virar o aerossol ao contrário após usar

**Protecção individual**



Utilizar um capuz de puro



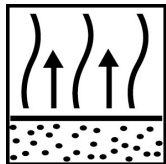
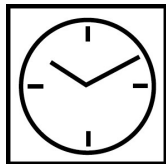
Utilizar uma máscara de poeira



Utilizar máscara respirador com carvão



Luvas

**Secagem:**Evaporação  
rápidaTempo de secagem  
/cozimento

Infravermelhos

**Responsabilidade pelo conteúdo:**

O conteúdo das nossas fichas informativas foi preparado com especial atenção. Não nos responsabilizamos pela exactidão, integralidade e actualidade. Em caso de notificação de erros ou de violações dos respectivos direitos, alteraremos o conteúdo em conformidade. O trabalho com máquinas, ferramentas manuais e produtos químicos pode ser, na sua essência, muito perigoso. Por conseguinte, os nossos exemplos e informações destinam-se exclusivamente a clientes profissionais (técnicos qualificados com experiência). Não podemos garantir o sucesso nem aceitar a responsabilidade por danos consequentes, pois dependem da aptidão do utilizador, do vestuário de protecção individual, dos materiais utilizados e das condições operacionais.