

# Boletim Técnico

## New Jet



### DESCRIÇÃO:

NEW JET é um produto que foi desenvolvido para ter alta performance, a qualidade da válvula proporciona um jato uniforme, possuem alto poder de cobertura, produto de alta qualidade indicado e aprovado para uso nos mais diversos tipos de pintura. Uso externo e interno com alto rendimento, rápida secagem, para uma melhor cobertura verifique se foi aplicado um fundo, em seguida aplique as demãos com intervalos regulares. Desempenho Premium.

Obs.: Nas cores metálicas dourado e cromado, não deve ser usado nenhum tipo de verniz, não deve ser aplicado sobre objetos que poderão ser manuseados ou sofrerão qualquer tipo de atrito e ações de intempéries.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Branco Brilhante, Amarelo, Vermelho, Preto Brilhante, Preto Fosco, Azul Escuro, Verde Escuro, Metálica Ouro, Metálica Cromada, Grafite, Dourado e Alumínio.

Peso Específico: 0,80 - 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Ponto de Fulgor: > 38°C

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina acrílica, resina hidrocarbônica, pigmentos metálicos, solventes, aditivos e gás propelente butano e propano.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

### INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Agite antes de usar antes de cada aplicação.

Faça o teste do aplicador, pressione a válvula algumas vezes em qualquer superfície verificando o formato do jato.

Pulverize a uma distância mínima de 10 cm do local, utilizando-se de movimentos uniformes e cobrindo a área desejada.

Ao usar e sobrar tinta, inverter o tubo e apertar o tubo até sair somente o gás.

Secagem toque: 20 minutos.

Manuseio: 2 horas.

Final: 24 horas.

Demãos: Aplique várias demãos com intervalos regulares

Recomendações: Em dias de muito frio, recomenda-se deixar as peças a serem pintadas no sol, antes da pintura. Não realizar a aplicação em locais fechados ou sem circulação de ar.

Fazer um teste numa pequena área, para certificar-se da compatibilidade e secagem do produto em madeira, papel, couro, cerâmica, gesso, metal, vime, plástico e acrílicos.

Após a utilização, vire-o de cabeça para baixo e acione a válvula até que se note apenas a saída de gás, isso evitará possíveis entupimentos.

Em caso de entupimento mergulhe o bico aplicador em algum tipo de solvente.

Aplique com temperatura ambiente entre 18°C e 35°C e umidade relativa do ar inferior a 75%.

### CUIDADO INFLAMÁVEL:

Mantenha o produto fora do alcance de animais e crianças. Conteúdo sob pressão. Não perfurar a embalagem, mesmo quando vazia. Não deixar o frasco dentro do veículo. Não jogar ao fogo ou incinerador. Manter longe de chamas ou superfícies aquecidas. Não expor a temperaturas superior a 50°C. Não inalar. Não deixar em contato com a pele ou os olhos. Em contato com a pele ou os olhos lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito e consultar imediatamente o serviço de saúde mais próximo ou o Centro de Informações Toxicológicas CIT/RS 0800 721 3000

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Qualquer que seja a superfície a ser pintada, esta deverá estar limpa e completamente livre de umidade, gordura, sem ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo.

### VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

#### SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma a duas demãos de fundo preparador, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

#### PINTURAS VELHAS:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

#### SUPERFÍCIES CONTAMINADAS:

Com bolor, mofo e fungos, deveram ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

#### SUPERFÍCIES COM PARTES SOLTAS:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

#### SUPERFÍCIES BRILHANTES:

Lixar até eliminação total do brilho.

#### SUPERFÍCIES COM GORDURA OU GRAXA E CERA:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

