

New Jet Alta Temperatura



DESCRIÇÃO:

NEW JET ALTA TEMPERATURA é uma tinta em spray especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas expostas a altas temperaturas, apresentando até temperatura máxima de 600°. Indicada para escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, tubulações e parte externa de churrasqueiras e fogões.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Alumínio e Preto Fosco.

Peso Específico: 0,80 - 0,90 g/cm³

Ponto de Fulgor: > 38°C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

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

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Não necessita de fundo antes da 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, aplicar uma demão bem fina e aguardar alguns minutos para a segunda demão dando cobertura.

Se aplicar muito produto não terá boa secagem.

Após aplicação da tinta alta temperatura deve-se submeter o substrato a uma temperatura de 250°C por uma hora, com este procedimento a superfície terá uma resistência de até 600°C.

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

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.