

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS EXPOSTAS A ALTAS TEMPERATURAS (ATÉ 600°C). A Tinta Spray Alta Temperatura Unipega foi especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas, expostas às altas temperaturas, apresentando resistência a picos de até 600°C. Trata-se de uma tinta acrílica em aerossol com secagem rápida e de fácil aplicação, garantindo uma camada de proteção externa sem bolhas e resistente a temperaturas. Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio. A Tinta Spray Alta Temperatura Unipega foi especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas, expostas às altas temperaturas, apresentando resistência a picos de até 600°C. Trata-se de uma tinta acrílica em aerossol com secagem rápida e de fácil aplicação, garantindo uma camada de proteção externa sem bolhas e resistente a temperaturas. Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio.

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície a ser pintada deverá estar limpa, seca e livre de sujidades (pó, ceras, gorduras, óleos etc) e resíduos (restos de pintura velha, ferrugem etc.). Para superfícies absorventes, faça a aplicação de primer antes.

MODO DE USO: Antes do uso, faça um pequeno teste do aplicador, pressionando a válvula algumas vezes em qualquer superfície, verificando o formato do jato. Para evitar escorrimientos, aplique a primeira demão bem fina. Agite bem a lata em movimentos circulares antes e durante o uso. Aplique a uma distância de 25cm da superfície com movimentos constantes e uniformes. Ao final da aplicação, limpe a válvula, virando a lata para baixo e pressionando até sair apenas gás. Se ocorrer entupimento da válvula, retire o bico e mergulhe-o em thinner ou acetona. Se necessário desobstrua o orifício com uma agulha.

IMPORTANTE: Usar máscara com filtro para vapores orgânicos, óculos de proteção e luvas de PVC durante a aplicação.

PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO
Secagem entre demãos	min	1 a 3
Secagem ao toque	min	≥ 30
Secagem total	h	24
Rendimento por lata (350ml/210g)	m ²	1,2 a 1,5
Resistência à temperatura	°C	até 600°C
Temperatura de aplicação	°C	5 a 45

CORES

COR
ALUMÍNIO
BRANCO
PRETO FOSCO
PRETO BRILHANTE

LIMITAÇÕES

Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local coberto e ventilado à temperatura de 5 a 25°C, com a embalagem voltada para cima. Não expor ao sol e a temperaturas superiores a 50°C. Evite manter o produto no interior de veículos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Validade (a partir da data de fabricação): 36 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente. Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha com Dados de Segurança (FDS).



unipega.com

info@unipega.com

