


## BOLETIM TÉCNICO

### QUALYVINIL SPRAY PREMIUM ALTA TEMPERATURA

<b>Descrição</b>	É uma tinta spray à base de resina acrílica termoplástica, que proporciona excelentes filmes em diferentes tipos de acabamento.	
<b>Indicação</b>	Uso externo. Produto resistente ao calor em temperaturas de até 600 °C, indicado para escapamentos, chaminés, lareiras e caldeiras. <b>Não aplicar a tinta Alta Temperatura em superfícies que terão proximidade com alimentos, como a parte interna de forno microondas, fogões e fornos elétricos.</b>	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas.	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Resistência à intempéries   Secagem Rápida   Fácil de aplicar</b>	

<b>Composição</b>	Resina, propelente dimetil éter, pigmentos isentos de metais pesados, solventes e aditivos.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FDS- Ficha de Dados de Segurança Disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>

### DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Rendimento por Embalagem	Nº de demãos	Ambiente	Secagem*
Produto pronto para uso	Brihante	Até 2 m <sup>2</sup> /demão por embalagem de 400 mL	Aplique 2 ou mais camadas leves	Uso externo	Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 5 a 10 minutos Final: 24 horas

#### \*Secagem

A secagem do produto embora já informada, dependerá exclusivamente da espessura da camada aplicada e condições climáticas. Para cura completa, é necessário manter o produto curando na temperatura mínima de 250 °C, durante 1 hora.

### OBSERVAÇÕES

<b>Preparação da Superfície</b>	Independentemente da superfície a ser pintada, ela deve estar limpa e totalmente isenta de umidade, gordura, ferrugem, restos de pintura antiga, poeira e brilho. Se necessário, lixe com uma lixa d'água 400 até a superfície ficar lisa e homogênea. Proteja as áreas que não serão pintadas, cobrindo-as devidamente. Em dias muito frios, é recomendável deixar as peças ao sol antes da pintura. <b>Não aplique em superfícies muito quentes.</b> Realize um teste em uma pequena área para verificar a compatibilidade e o tempo de secagem do produto.
<b>Modo de Uso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agite a lata vigorosamente por 1 minuto, a partir do chacoalhamento do êmbolo;</li> <li>2. Segure a lata na vertical, entre 20 e 40 cm da superfície e pressione a válvula em movimentos constantes para frente e para trás, sobrepondo levemente cada pincelada. Agite a lata entre as demãos;</li> <li>3. Para evitar escorrimento do produto, aplique a 1ª demão bem fina, como uma "poeira de tinta", para ancorar as demais demãos. Aplique 2 ou mais camadas leves, com alguns minutos de intervalo;</li> <li>4. Caso a aplicação seja interrompida, mantenha a lata de cabeça para baixo de 2 a 3 segundos e pressione até sair apenas o gás antes de tampá-la e voltar a posição original;</li> <li>5. Para reutilizá-la, basta retirar a tampa e agitar novamente a lata;</li> <li>6. Em caso de entupimento da válvula, retire o bico e mergulhe-o em acetona ou thinner;</li> <li>7. Evite fazer retoques isolados, eles deverão ser feitos simultaneamente com a pintura;</li> <li>8. Evitar expor a superfície pintada a esforços durante 1 semana após aplicação do produto, pois a película da tinta estará em processo de cura.</li> </ol>
<b>Recomendações</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mantenha o ambiente bem ventilado com portas e janelas abertas durante todo o processo de preparação, aplicação, secagem e após a aplicação;</li> <li>2. Utilize máscara protetora, luvas e óculos de segurança durante o lixamento, preparação e aplicação da tinta;</li> <li>3. Faça um teste inicial do aplicador, pressionando a válvula em qualquer superfície para verificar o formato do jato. Em seguida, teste em uma pequena área para garantir a compatibilidade e secagem adequada do produto;</li> <li>4. Caso a aplicação seja interrompida, mantenha a lata de cabeça para baixo de 2 a 3 segundos e pressione até sair apenas o gás antes de tampá-la e voltar a posição original;</li> <li>5. Não fume durante a aplicação.</li> <li>6. Proibido o uso em humanos e animais.</li> </ol>
<b>Observações Técnicas</b>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies que entrarão em contato com alimentos, como o interior de fogões e microondas. Durante o aquecimento da peça, a camada aplicada pode amolecer ligeiramente, mas voltará ao normal ao esfriar. Evite a aplicação em temperaturas abaixo de 18°C e/ou com umidade relativa do ar acima de 85%. Após a aplicação do Spray Premium Alta Temperatura, o substrato deve ser aquecido a 250°C por 1 hora. Com esse procedimento, a superfície pintada terá resistência ao calor de até 600°C. Não aplique sobre isopor, plástico ou acrílico.
<b>Rendimento</b>	O rendimento do Spray Premium Alta Temperatura pode variar de acordo a espessura aplicada, superfície de aplicação e ou experiência do aplicador, entre outras variáveis. A depender do tipo de superfície e metodologia de aplicação utilizada, a perda de rendimento de acordo com o Livro Ciências e Tecnologia em Tintas, pag. 809 - Tabela 21.3, pode chegar até a 30%.

### PRECAUÇÕES

Produto inflamável, conteúdo sob pressão. Manter abrigado do calor, faíscas ou chamas;  
Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;  
As embalagens fechadas quando expostas ao calor intenso, podem explodir em função da pressão interna;  
Em caso de incêndio, use o pó químico, espuma ou CO. As águas residuais de controle de fogo podem causar poluição e devem ser tratadas antes de descartadas;  
Em caso de vazamento ou derramamento utilize material absorvente (areia, argila, etc.) e descarte conforme legislação local. Não permita o escoamento para córregos, rios ou esgotos;  
Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;  
Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora;  
Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local, se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem;  
Não perfure ou queime, mesmo após o uso;  
Para maiores informações consulte a FDS - Ficha de Dados de Segurança.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.  
Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Em caso de intoxicação ou reação adversa a medicamentos, ligue para o (CIATOX) Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas – Tel.: (011) 2661-8571 ou 0800 148 110. Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) 0800 192 274

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Qualyvinil – 0800 591 2604

**Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda**  
Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brasil - CEP: 06618-000