

## BOLETIM TÉCNICO

### QUALYVINIL SPRAY PREMIUM METÁLICO

<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>	Indicada para aplicação em objetos de gesso, cerâmica, papel e metal.	
<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	Metálico	Até 2 m <sup>2</sup> /demão por embalagem de 400 mL	Aplique 2 ou mais camadas leves.	Áreas internas	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.

### OBSERVAÇÕES

<b>Preparação da Superfície</b>	Independente da superfície a ser pintada, ela deve estar limpa e totalmente isenta de umidade, gordura, ferrugem, restos de pintura antiga, poeira e brilho. Em superfícies metálicas deve-se realizar o tratamento adequado para melhor aderência do acabamento. Aplique o primer ou fundo indicado, aguarde a secagem e 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. Não inale a poeira ou a névoa. A inalação proposital pode causar dependência.</li> <li>5. Não fume durante a aplicação.</li> <li>6. Proibido o uso em humanos e animais.</li> </ol>
<b>Rendimento</b>	O rendimento do Spray Premium Metálico 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

<p>Produto inflamável, conteúdo sob pressão. Manter abrigado do calor, faíscas ou chamas;</p> <p>Mantém a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;</p> <p>As embalagens fechadas quando expostas ao calor intenso, podem explodir em função da pressão interna;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Mantém o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;</p> <p>Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora;</p> <p>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;</p> <p>Não perfure ou queime, mesmo após o uso;</p> <p>Para maiores informações consulte a FDS - Ficha de Dados de Segurança.</p>
<p>O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.</p> <p>Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p><b>Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda</b>  <b>Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP - Brasil - CEP: 06618-000</b></p>

Revisão: Dezembro / 2024

Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento