

BOLETIM TÉCNICO



| Produto | | QUALYVINIL THINNER PARA DILUIÇÃO | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Descrição | Thinner para Diluição é um thinner de uso geral composto por uma mistura de solventes voláteis, devidamente balanceados, límpido, incolor, de odor característico e inflamável. | | | |
| Indicação | Recomendado para diluição de esmaltes sintéticos industriais, automotivos, primers sintéticos e para limpeza em geral. Possui alto poder de solvência, secagem rápida e não tira o brilho da tinta. | | | |
| Cores | Incolor | | | |
| Principais Benefícios | Secagem rápida | | | |
| | Alto poder de solvência | | | |
| | Não tira o brilho da tinta | | | |
| | Evaporação balanceada | | | |
|  | | | | |
| REFERÊNCIAS NORMATIVAS | | | | |
| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
| | | 4.7.7 | Diluentes | Diluir tintas, vernizes e complementos e limpar ferramentas e equipamentos em geral |
| DESEMPENHO | - | Poder de Cobertura de tinta úmida | Poder de Cobertura de tinta seca | Resistência a abrasão com pasta abrasiva |
| | | - | - | - |
| | | - | - | - |
| | | Este produto → | - | - |
| INFORMAÇÕES TÉCNICAS | | | | |
| Composição | Hidrocarbonetos aromáticos, ésteres, glico-ésteres, alcoóis e cetonas. Isento de benzeno e clorados. | | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br | | | |
| Embalagens (Cores prontas) | | | | 0,9L, 5 L e 18 L |
| Embalagens (Sistema Qualysystem) | | | | - |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | | | | < 800 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | | 780 - 850 g/L |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma -) | | | | - |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | | - |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | | 0,70 - 0,85 g/cm3 |
| pH - - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | | | | - |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | | | | 36 meses |
| DADOS DE APLICAÇÃO | | | | |
| Diluição | Acabamento | Embalagem/ Rendimento (m²/demão) | Ambiente | Nº de demãos e Secagem |
| - | - | - | - | - |
| Ferramentas | | | | |
| CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE | | | | |
| Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico. | | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | | |
| <p>Observe a proporção de diluição recomendada para cada produto e para cada tipo de aplicação.</p> <p>Antes e depois de diluir, misture bem a tinta com a espátula de plástico ou madeira, em formato de régua.</p> <p>Não manuseie o produto em temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.</p> <p>Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados na embalagem.</p> | | | | |
| ALGUMAS PRECAUÇÕES | | | | |
| <p>Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; 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; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.</p> | | | | |
| 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. | | | | |
| Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – (11) 4619-8400 | | | | |
| Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110 | | | | |
| 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 – Endereço: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brasil - CEP: 06618-000 | | | | |
| Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525 | | | | |
| Revisão: janeiro/2023 | Autor: Laboratório | | | |