

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL THINNER PARA DILUIÇÃO	
Descrição	Thinner usado para diluição de produtos aa base de nitrocelulose	
Indicação	Indicado para diluição de produtos à base de nitrocelulose (lacas, seladoras, vernizes, resinas e etc.)	
Cores	Incolor	
Principais Benefícios	-	
	-	
	-	
	-	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	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 <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>		
Embalagens (Cores prontas)			0,9L, 3,6 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)			-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)			-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)			-
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)			0,60-0,90 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

## ALGUMAS PRECAUÇÕES

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.

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

Qualyvinil Comercial Ltda. Rua Jorge Pedroso, 95 - Jd. São Luiz Jandira, São Paulo/SP - 06618-020

Químico Responsável - Samuel Santana CRQ-IV-nr. 04414182

Revisão: set-2020

Autor: Laboratório