

BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL QUALYPAV ECO		
Descrição	Tinta à base de água de secagem rápida, ótima resistência à intempéries e não inflamável. Não provoca danos ao pavimento e não agride ao meio ambiente.			
Indicação	Produto indicado para sinalização de segurança e advertência de rodovias urbanas. Tipos de pavimentos: Betuminoso e concreto.			
Cores	Conforme catálogo de cores prontas			
Principais Benefícios	Não agride o ambiente			
	Não danifica pavimento			
	Ótima resistência			
	Secagem rápida			
REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 13699/1996	Tipo	Descrição	Função/Definição
		-	Sinalização horizontal viária - Tinta a base de resina acrílica emulsionada em água.	-
DESEMPENHO	-	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		-	-	-
		-	-	-
	Este produto →	-	-	-
INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.			
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br			
Embalagens (Cores prontas)				3,6 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				7 - 30 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				15 - 49 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)				75 - 80 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				32 - 37 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,69 - 1,89 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				8,0 - 11,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				6 meses
DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Diluir com 3% com água se necessário	Fosco	Galão (3,6L)/Espessura de 0,3mm: até 12 m ² Balde (18L)/Espessura de 0,3mm: até 60 m ²	Interiores e Exteriores	Demão única Ao toque: 12 minutos Final: 1 hora
Ferramentas	Rolo de lã pelo alto ou maquinário apropriado.			
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				
Refletorização: Aspergir na superfície da tinta Microesferas tipo 2A - 300 a 400g por m ² - Simples aspersão.				
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			

