BOLETIM TÉCNICO



Alta resistência Impermeabilização	TINTAS					
Descrição Importancia de capacita de superincia de superincia com sua repundidad. Com tente microgramanos e pracos à las médicas para prienta de superincia sour sons A. Professo de rebron. Passes acriticis, sour activa concreto. Será para de capacita de superincia sour sons de rebron. Passes acriticis, sour activa concreto para de la capacita del capacita del capacita de la capacita del capacita de la capacita del capacita de la cap	Produto	QUALYVINIL PREMIUM 6 EM 1 TINTA E IMPERMEABILIZANTE				
Indicação	Descrição	impermeabilizar, e eliminar micro fissuras com sua elasticidade. Combate microorganismos e possui alta				
Resiste à chuvas Alta resistència Impermeabilitzação Elimina microfissuras REFERÊNCIAS NORMATIVAS CLASSIFICAÇÃO Este produte atendo à ARN Y NR 11792.2019 ARN Y NR 11792.2019 Poder de Cobertura de tima esca servição este de la Composição este de la Cobertura de tima esca servição este de moderno este de la Cobertura de tima esca servição este de rectar de la Cobertura de tima esca servição este de la Cobertura de tima esca servição este de la Cobertura de tima esca servição este de rectar de la Cobertura de tima esca servição este de la Cobertura de tima esca servição esta de la Cobertura de tima esca servição esta de la Cobertura de tima esca servição esta de la Cobertura de tima esca servição es	Indicação	cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Aplicação direta sobre galvanizados e			Qualyvinii	
Principals Beneficios Impermeabilização Elimina microfissuras REFERÊNCIAS NORMATIVAS	Cores	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 6000 cores no sistema Qualysystem.				
Principals Beneficios Impermesabilização Elimina microfisauras Productiva para portar de CASSIFICAÇÃO Este produto atenda à a BESE produto → Poder de Cobertura de tinta úmidas	Principais Benefícios	Resiste à chuvas			Tinta & Impermeabilizante	
Elimina microfissuras CLASSIFICAÇÃO		Alta resistência				
REFERÊNCIAS NORMATIVAS CLASSIFICAÇÃO Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 ABNT NBR 11702:2010 ABNT NBR 11702:2010 ASNT NBR 11702:2010 ASNT NBR 11702:2010 ASNT NBR 11702:2010 ASTA Cabamerio reducir de abocição de égua superficies de carrecte os selverar distributivos de complemento de control de abocição de égua superficies de carrecte os selverar distributivos de complemento de control de control de abocição de égua superficies de carrecte de selverar distributivos de control d		Impermeabilização				
CLASSIFICAÇÃO Este produto alende à ABNT NRR 11702:2010 4.8.7 Poder de Cobertura de tinta úmida Poder de Cobertura de		Elimina microfissuras			Conteúdo 18kg	
CLASSIFICAÇÃO Este produto atende à ABNT NRR 11792;2010 4.8.7 Poder de Cobertura de tinta úmida Poder de Cobertura de tinta seca Poder de Cobertura de tinta sec						
ABRT NRR 11702:2010 4.8.7 Acabamento edudor de absorção de águal superfícies de concerde a sturnização) Poder de Cobertura de tinta úmida Poder de Cobertura de tinta seca Resistência a abrasão com pas abra		Esto produto atondo à	Tipo	·		
DESEMPENHO Este produto	CLASSIFICAÇÃO	•	4.8.7		superfícies de concreto e alvenaria (impermeabilização)	
Este produto Este produto INFORMAÇÕES TÉCNICAS	DESEMPENHO		Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva	
Este produto Este produto INFORMAÇÕES TÉCNICAS		-	•	•	-	
Agua, resina à base de dispersão aquose de copolimeros estireno-acrilico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóls, espessantes, tensocativos, fungicida e bactericida à base de lisotazolinonas. Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br Embalagens (Cores prontas) Embalagens (Sistema Qualysystem) 3.24 Le 16.2 L 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) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/Massa - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 50/idos/M			-		-	
Agua, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrítico, adritivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, gilcóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bacterícida à base de isotiazolinonas. Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br Embalagens (Cores prontas) Embalagens (Sistema Qualtysystem) 3.6 Let 18 L 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 Européia DIN EN 11890-1) 5 49 g/L Sólidos/Volume - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 5. 61idos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 5. 61idos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 5. 7 - 30 g/L Sólidos/Volume - (embalagem fechada e sem uso) 5. 0ADOS DE APLICAÇÃO Embalagenry Rendimento (m²/demão) Acabamento 6. Campostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 5 49 g/L Sólidos/Volume - (vanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 5 40 g/L 5.		Este produto →	-	-	-	
espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Toxicidade Consultar FISPO - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br Embalagens (Gores prontas) Embalagens (Gres prontas) S. 3.6 L e 18 L Brabalagens (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 Sōlidos/Notume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 55 % Sólidos/Notume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor mais pesadórianos será o produto) Phr- ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Diluição Acabamento DADOS DE APLICAÇÃO Embalagen/Rendimento (m/7demão) Ambiente Nº de demãos e Secagem Agua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aquosas com Calador (16.2 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 53m² Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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			INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
Embalagens (Cores prontas) Embalagens (Sistema Qualysystem) 3.6 L e 18 L Embalagens (Sistema Qualysystem) 3.6 L e 18 L Embalagens (Sistema Qualysystem) 3.6 L e 16.2 L 7 30 g/L 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) 15 - 49 g/L Sólidos/Nolume - (parte que permanece not filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 55 - 30 % Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Aqua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Aqua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Aqua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Aqua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Anabiente Praza todas as demãos Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Ambiente Nº de demãos e Secagem Adjua potável. Diluir de 10% à 30% para pH de soluções aguis esta de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos cutros (9 mm) ou trincha. Airless Entre demãos. 4 horas Final: 12 horas	Composição					
Embalagens (Sistema Qualysystem) 3.24 L e 16.2 L VOC - Compostos Orgânicos Volátels - (Valor oblido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 7 - 30 g/L VOC - Compostos Orgânicos Volátels - (Valor oblido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) 5061dos/Massa - (Valor oblido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50 - 55 % Sólidos/Massa - (Valor oblido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50 - 55 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filime seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 1.39 - 1.59 g/cm3 pH - ASTM E70 - Midodo de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Ambiente Nº de demãos e Secagem Acabamento Lata (18 L): até 300 m² Lata (18.2): até 20m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Entre demãos: 4 horas	Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br					
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) 15 - 49 g/L Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 16438/2013) Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 55 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 50 - 65 % 60 - 61 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 /	Embalagens (Cores prontas) 3.6 L e 18 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) 50 - 55 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 25 - 30 % Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 1,39 - 1,59 g/cm3 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) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Alata (16,2 L): até 300 m² Calão (3,6 L): até 80m² Galão (3,24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, dilluentes e acabamentos) de acordo com as	Embalagens (Sistema Qualysystem)	3.24 L e 16.2 L				
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 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) Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Acabamento Lata (18 L): até 300 m² Lata (18 L): até 300 m² Galão (3.5 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 63m² Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airiless 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	VOC - Compostos Orgânicos Voláte	7 - 30 g/L				
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) 1,39 - 1,59 g/cm3 pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro 24 meses DADOS DE APLICAÇÃO Dituição Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Agua potável. Dituir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Lata (18 L): até 300 m² Lata (16.2 L): até 50m² Galão (3.24 L): até 50m² Galão (3.24 L): até 50m² Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, dilluentes e acabamentos) de acordo com as	VOC - Compostos Orgânicos Voláte	15 - 49 g/L				
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 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) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/Rendimento (m²/demão) Acabamento Embalagem/Rendimento (m²/demão) Acabamento Lata (18 L): até 300 m² Lata (18 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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	Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) 50 - 55 %					
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Diluição Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Aubiente Nº de demãos e Secagem Aqua potável. Diluir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Fosco Lata (18 L): até 300 m² Lata (16.2 L): até 270m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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						
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Diluição Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Aubiente Nº de demãos e Secagem Agua potável. Diluir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Fosco Lata (18 L): até 300 m² Lata (18.2 L): até 270m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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	Densidade - (peso específico, quanto	1,39 - 1,59 g/cm3				
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Adagua potável. Diluir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Fosco Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Lata (18 L): até 300 m² Lata (18 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Entre demãos: 4 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas 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						
DADOS DE APLICAÇÃO Diluição Acabamento Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Ambiente Nº de demãos e Secagem (m²/demão) Lata (18 L): até 300 m² Lata (18 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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						
Acabamento Acabam	, ,	,	DADOS DE APLICAÇÃO			
Água potável. Diluir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Lata (18 L): até 300 m² Lata (16.2 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m² Galão (3.24 L): até 53m² Interiores e Exteriores Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Ferramentas Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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						
Água potável. Diluir de 10% à 30% para todas as demãos Fosco Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless 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	Diluição	Acabamento	(m²/demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem	
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		Fosco	Lata (16.2 L): até 270m² Galão (3.6 L): até 60m²	Interiores e Exteriores	Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas	
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	Ferramentas	Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless				
		C	ONDIÇÕES DE ASSEGURIDAL	DE		
instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.	Para assegurar a qualidade dos p			•	acabamentos) de acordo com as	

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