

**BOLETIM TÉCNICO****ADESIVO PLÁSTICO**

Descrição	O Adesivo Plástico é um produto pastoso, de odor característico, que é comercializado juntamente com o catalisador de MEK, e que após catálise torna-se sólido, permitindo rápida utilização.	
Indicação	Recomendado para corrigir imperfeições em superfícies metálicas, fazer reparos e colagem de mármore, granito, cerâmica, móveis de madeira, fibre de vidro e outros. Não é indicada sobre chapas de alumínio ou galvanizadas, bem como a colagem de substratos que exigem flexibilidade.	
Cores	Branco, Cinza e Preto	
Principais Benefícios	Cura Rápida Excelente Enchimento Fácil Lixamento Poder de Adesão	

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função / Definição
	-	-	Adesivo Plástico à base de Poliéster	Proporcionar correção de imperfeições em superfícies metálicas e colagem de cubas, mármore, granito, etc.
DESEMPENHO		Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
	-	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
	-	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
	Este produto →	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável

Composição	Resina Poliéster, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos, aditivos e hidrocarbonetos aromáticos.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico Disponível no site www.qualyvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	400 gramas
Embalagens (Sistema Qualysystem)	-
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987	-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	< 150 g/l
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	85 - 90%
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)	1,70 - 1,75 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)	12 meses (em local coberto, à sombra, seco e ventilado)

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem Rendimento	Nº de demãos	Ambiente	Secagem*
Pronto para uso	Acetinado	Depende da utilização	1 demão	interno	Manuseio = 20 a 40 minutos
APLICAÇÃO	Lixamento	Lixar o substrato metálico com lixa 24 ou 36, para eliminar ferrugem e resquícios de pintura descascada. Usar Thinner Multiuso para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral.			
	Ferramentas	Espátula metálica ou plástica.			
	Lixamento do Adesivo	Secagem para lixamento do Adesivo Plástico recomendada é entre 1 à 2 horas. Lixar na sequência com lixa 60, 80 e 150.			

***Secagem**

A secagem do produto embora já informada, dependerá exclusivamente da espessura da camada aplicada e condições climáticas.



OBSERVAÇÕES

Rendimento	O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc
Modo de uso	Antes de misturar com o catalisador, mexer bem o conteúdo da lata. Retirar apenas a quantidade desejada. Aplicar em superfícies limpas, isentas de óleos, graxa e resíduos em geral. O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua ou outro tipo de substrato. Não recoloque na lata a mistura já preparada.
Catálise	100 partes em peso do Adesivo Plástico para 20 à 30 gotas de catalisador MEK.
Importante	As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc. Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.
Cuidados	Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação. - Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc. - Manter longe do contato de crianças e animais.

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Este produto foi submetido a um rigoroso controle de qualidade e quando armazenado corretamente (abaixo de 40°C) mantém suas características originais. O desempenho depende da preparação e uniformidade da superfície, umidade do ar e temperatura do dia, como também do sistema empregado para aplicação.

OBSERVAÇÕES

O Adesivo Plástico ou Cola Plástica são super importantes para a colagem e montagem de cubas, de mármore, granito, fibra de vidro, cerâmica, etc.
O Adesivo Plástico em termos de resistência é uma das melhores opções, pois é capaz de suportar esforços mecânicos.
Adesivo Plástico é um material moldável, possível de utilizar em superfícies irregulares e com curvaturas. Outra propriedade importante é sua durabilidade, já que ela é resistente à ação do tempo e à agentes químicos.

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;
Para maiores informações consulte a FDS - 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) 08000 192 274
Emergências médicas (24 horas) CIATox - Centro de Informação e Assistência Toxicológica Telefone de Emergência: 0800 771 3733
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 Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brasil - CEP: 06618-000
