



POLYCOL PU

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS

Polióis, cargas minerais, isocianato e aditivos especiais.

APLICAÇÃO

Indicado para colagem de tacos, parquetes e assoalhos.

PROPRIEDADES

Por ser um produto bi-componente, a cura poderá ser mais lenta (sob baixas temperaturas, ou seja, abaixo de 20°C) ou mais rápida (sob altas temperaturas, ou seja, acima de 25°C.).

ESPECIFICAÇÃO

Esses dados técnicos são determinados para cada lote antes da liberação pelo nosso controle da qualidade.

DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido viscoso creme a marrom
Viscosidade Brookfield (F7/20rpm/25°C)	90.000 +/- 20.000 cps
Densidade 25° C (g/cm ³)	Aproximadamente 1,40.
Teor de sólidos	99,5% - 100%
Rendimento	1,3 – 1,7 Kg p/ m ² (pode variar dependendo das condições do contra piso)
Tempo de catalisação	45 – 60 min.

MODO DE USAR

Antes de aplicar o Polycol PU, é necessário que o substrato, bem como todos os materiais utilizados para colagem estejam limpos, isentos de poeira e óleos, vide rótulo da embalagem.

EMBALAGEM

Caixas com 24kg contendo um kit composto de 4 baldes com 6kg (componente A e B), um par de luvas, uma espátula dentada, uma espátula lisa e uma haste misturadora.

ESTOCAGEM

Manter em local coberto, seco, fresco e arejado, com temperatura entre 10°C e 35°C. Sob estas condições e com a embalagem original estando devidamente lacrada, tem validade de 12 meses após a data de fabricação.

SEGURANÇA

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, leia atentamente as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observando as medidas de precaução, de manuseio, armazenamento da embalagem. Classe de risco para transporte (ONU) - Não apresenta riscos.

SUPORTE TÉCNICO

O Departamento Técnico/Comercial da Polymetal tem experiência prática na utilização do produto e processos de fabricação. Havendo necessidade de assistência e esclarecimentos técnicos entre em contato no número 0800-7720647 ou envie um e-mail : polycol@polycol.com.br.

As informações e dados contidos neste boletim baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem o nosso produto, com relação à exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas para cada aplicação. A Polymetal & Mineral Coml. Indl. Ltda, não se responsabiliza pela má ou indevida utilização do produto.