



POLYCOL PU GSN - Argentina

CARACTERÍSTICAS

Polióis, cargas minerais, isocianato e aditivos especiais.

APLICAÇÃO

Indicado para colagem de Gramado sintético (quadras e áreas decorativas) no tape compatível. De fácil manuseio em baixas temperatura.

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 verde
Viscosidade Brookfield (F7/20rpm/25°C)	95.000 +/- 125.000 cps
Teor de sólidos	99,5% - 100%
Rendimento	315-500g p/ m linear (pode variar dependendo das condições do contra piso e tipo de TAPE utilizado)
Tempo de catalisação a 25°C	50-80 min.
Expansão	20% a 40%

MODO DE USAR

Antes de iniciar a colagem com a Polycol PU Grama sintética, certifique-se que o contra piso esteja nivelado, uniforme, sem falhas ou grandes ondulações, recomendamos que ele esteja completamente seco e sem umidade aparente, assim como os outros materiais. O tape a ser usado deve estar limpo, seco, isentos de poeira, areia e de qualquer outro detrito. Recomendamos ao instalador, fazer um teste de compatibilidade do adesivo com a marca do tape a ser utilizado, para verificar a adesão, colando uma pequena parte do gramado sintético com um pedaço de tape. Aguarde de 6 à 72hs para obter o resultado. A colagem deve conferir máxima aderência, rasgando um dos substratos quando tentarmos separa-los.

Depois de verificadas as recomendações acima, misturar o adesivo da seguinte maneira:

- Para cada embalagem inteira do componente "A" adicionar uma embalagem inteira do componente "B", não fazer misturar parciais;
- Misturar por alguns minutos os dois componentes juntos, batendo todo o balde, raspando as paredes e a parte inferior do balde, para que o adesivo fique homogêneo, todo da mesma cor (amarelo a caramelo).
- A não mistura completa do balde, ou seja, partes catalisadas e outras não podem prejudicar a adesão;
- Tomar cuidado com o tempo de mistura, pois o material catalisado tem tempo de cura de até 80 minutos a 25°C.

Iniciar a aplicação com uma espátula dentada, de aproximadamente 3mm de altura, uma camada uniforme do adesivo sobre o tape.

Imediatamente após a aplicação, unir as duas partes do gramado sintético fazendo pressão para melhorar o contato do gramado no tape junto com a cola.

Não pisar no gramado recém instalado por no mínimo 6 horas. A cura total do adesivo é de 72 horas.

Precaução: Utilizar luvas para o manuseio dos componentes e da mistura. Não utilizar nenhum tipo de solvente para diluição do produto ou para limpeza.

Caso entre em contato com a pele e olhos lavar o local com água corrente e sabão por 15min. No caso de ingestão, lavar a boca com água em abundancia e transportar a pessoa para um centro médico. Tratar



sintomaticamente.

Obs. A Polymetal & Mineral não se responsabiliza pela má utilização do produto.

Vide rótulo da embalagem.

EMBALAGEM

Balde de 15kg (componente A e B). Sendo 13,4kg de massa e 1,6kg de catalisador.

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 8 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 +55(11)4998-6610 ou envie um e-mail : sac@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.