

PROCRYL JUNTABORR



Selante monocomponente à base de Polímero, cargas e borracha de alta performance e baixo módulo, especialmente desenvolvido para as diversas aplicações existentes na Construção Civil. Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas.

Informações do produto	Aspecto: Material tixotrópico	Densidade: 1,45 a 1,65 g/cm ³
	Cor disponível: Preto	Validade: 12 meses*

*Manter o produto em suas embalagens originais e devidamente lacradas em local coberto, fresco e longe de temperaturas extremas.

Temperatura de armazenamento e aplicação recomendada +5°C a +30°C

Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 25,5 cm de diâmetro e 26 cm de altura	Peso líquido: 15 kg Peso bruto: 15,4 kg

Campo de aplicação	Juntas de dilatação vertical e horizontal para estruturas ou painéis pré-fabricados em concreto com movimentação;
	Juntas de vedação para concreto, alvenaria, argamassa cimentícias, mesmo em materiais com coeficiente de dilatações diferentes;
	Juntas de movimentações em pisos, rodapés e paredes;

Informações técnicas de desempenho	Propriedades a 25+/-2°C 50 +/-5%UR	Limites
Aspecto do filme		Conforme padrão
Tempo de formação de pele		30 a 90 min
Cura 24 horas		2,5mm +/- 0,5 (mm)
Escorrimento		≤2 mm
Tensão de Ruptura		0,6 MPa
Alongamento na Ruptura		aprox. 20%
Capacidade de movimentação (monitoramento)		+/-10%

Recomendações de uso e limitações

Condição da base: A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação, tais como graxa ou poeira, pois se o substrato não estiver bem limpo, o PROCRYL JUNTABORR terá adesão sobre as impurezas e não sobre a superfície desejada. A limpeza da superfície pode ser mecânica (por abrasão) e química (com utilização de solventes desengraxantes).

Em casos de superfícies com baixa resistência superficial entre em contato com nossa equipe.

Recomenda-se espessura mínima de aplicação 5mm a 10mm.

Recomenda-se análise de projeto técnico, respeitando a proporção Largura x Profundidade pré definidas (Fator de forma);

Recomenda-se o uso de delimitador de profundidade em juntas de dilatação;

Recomenda-se a inspeção de manutenção na aplicação a cada 2 anos;

Lavagem, limpeza sempre com produtos neutros que não agredam o selante;

Não é recomendado para contato direto com alimentos;

Não aplicar o produto em materiais que exsudam óleo;

PROCRYL JUNTABORR



Selante monocomponente à base de Polímero, cargas e borracha de alta performance e baixo módulo, especialmente desenvolvido para as diversas aplicações existentes na Construção Civil. Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas.

- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL JUNTABORR**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.
- As informações aqui contidas, especialmente as recomendações para uso e aplicação de nossos produtos, são baseadas em nosso conhecimento e experiência. Devido aos diferentes materiais utilizados, bem como a variação de condições de trabalho além de nosso controle, a **PROCRYL** recomenda que sejam realizados ensaios para testar a adequação de nossos produtos de acordo com a necessidade do processo, substrato e aplicação. Não aceitamos qualquer responsabilidade devido as variações que os substratos possam sofrer em sua produção e composição, que não são de nosso conhecimento.

Informações de consumo	consumo dependerá das dimensões da junta
V.U.R. (Vida Útil de Referencia)	5 anos
Pré tratamento	<p><i>A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação, tais como graxa ou poeira;</i></p> <p>Dependendo da superfície pode ser necessário aumentar a sua rugosidade;</p> <p>Quando utilizado com plásticos fabricados que utilizam agentes desmoldantes em seus processos, devem ser completamente removidos antes de iniciar a aplicação;</p> <p>Quando aderir e ou vedar PMMA, por exemplo Plexiglas®, policarbonato, Makrolon® ou Lexan®, sob tensão pode ocorrer stress cracking. Testes preliminares devem ser realizados;</p> <p>Não há adesão em polietileno, polipropileno e PTFE (Teflon®);</p> <p>Substratos não mencionados devem sempre ser testados;</p>
Diferencial	<p>Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;</p> <p>Não escorre quando aplicado na vertical e não exsuda óleo que ocasiona manchamento;</p> <p>Baixa emissão de VOC, sendo isento de Solventes e Isocianatos;</p> <p>Odor neutro com subproduto de reação não corrosivo em superfícies metálicas e espelhos;</p> <p>Excelentes propriedades físicas e mecânicas;</p> <p>Alta durabilidade, resistência ao choque térmico;</p> <p>Adesão coesiva sem o uso de primer em diversos substratos lisos ou porosos, mesmo em superfícies úmidas;</p> <p>Ótimo tempo em aberto;</p> <p>Produto pronto para uso;</p> <p>Sem geração de resíduos;</p>

PROCRYL JUNTABORR



Selante monocomponente à base de Polímero, cargas e borracha de alta performance e baixo módulo, especialmente desenvolvido para as diversas aplicações existentes na Construção Civil. Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas.

Informações SSMA

Não classificado de acordo com os critérios do GHS (ONU) e não possui risocs específicos. Produto não classificado como perigoso para o transporte terrestre, hidroviário e aéreo.

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local e de acordo com boas práticas de higiene industrial e de segurança. Utilize equipamento de proteção individual. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Para obter mais informações consulte a FDS.

A PROCRYL não oferece logística reversa para suas embalagens, pois não há programa para receber de volta as embalagens. Deste modo, informamos que a embalagem usada desde que limpa corretamente, pode ser descartada como classe II-B

VOC - SCAQMD 304-91: ≤ 20 g/l

Procryl

Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322

(12) 2112-0509

vendas@procryl.com.br

suporte@procryl.com.br
