

Repa-Cryl D

Revisão: 16-03-2019

Página 1 De 2

Especificações

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densidade**	Ca. 1,70 g/ml
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Ca. 15% (DIN 52451)

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Repa-Cryl D é um selante de juntas mono componente, plasto-elástico, de alta qualidade, à base de dispersões acrílicas.

Propriedades

- Estrutura granulada.
- Fácil de enxaguar nas fendas.
- Imediatamente pintável com tintas para paredes.
- Muito boa adesão sobre muitos materiais porosos

Aplicações

- Composto de selagem para a reparação de fendas, por exemplo, em gesso.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...

Embalagem

Cor: branco

Embalagem: cartucho de 310 mL

Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Proteger da geada.

Substratos

Substratos: todos os substratos porosos de construção comuns, Não é adequado para pedra natural, betume, vidro e metal.

Natureza: os substratos a selar devem estar

limpos, secos e sem pó.

Preparação da superfície: Abrir as fendas, remover as partículas soltas, limpar os lados das juntas e humedecer ligeiramente.

Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Repa-Cryl D (1 parte Repa-Cryl D + 2 partes água).

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Dimensões da junta

Largura mín. para juntas: 5 mm

Largura máx. para juntas: 20 mm

Profundidade mín. para juntas: 5 mm

Recomendação para trabalhos de selagem: largura da junta = profundidade da junta. Use fundo de junta PE antes de aplicar o selante em juntas de grandes dimensões para evitar aderência em 3 pontos.

Método de aplicação

Método de aplicação: No caso de reparação de fissuras, p.e., no gesso, aplicar o selante com uma pistola para cartuchos diretamente na fenda. Imediatamente pintável com tintas para paredes ou fazer acabamento com, p.e., uma esponja molhada. Aplique o selante na junta com uma pistola aplicadora manual ou pneumática. Fazer o acabamento, por exemplo, com espátula.

Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.

Limpeza: Antes da cura, Repa-Cryl D pode ser removido com água das ferramentas e dos

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

Repa-Cryl D

Revisão: 16-03-2019

Página 2 De 2

substratos.

Acabamento: Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo para mais informação.

Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ser pintado com a maioria das tintas.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para admitir aplicação sobre um selante plasto-elástico.
- Dada a grande variedade de tintas disponíveis, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.