

REPA-CRYL D

Data: 12/05/08

Pág. 1 de 2

Dados técnicos:

Base	Dispersão Acrílica
Consistência	Pasta estável
Sistema de secagem	Secagem física
Formação de pele (*)	Aprox. 20 min. (20°C/65% H.R.)
Encolhimento (*)	Aprox. 15% (DIN 52451)
Densidade	1,70g/ml (DIN 53479B)
Intervalos de temperaturas	De -20°C a +80°C

(*) Estes valores podem variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.



Descrição:

REPA-CRYL D é um selante de elevada qualidade, mono-componente, plasto-elástico, para juntas à base de dispersões acrílicas.

Características:

- Estrutura granulada
- Fácil lavagem nas fissuras
- Pode ser pintado directamente em alvenaria
- Pode ser pintado depois da sua cura
- Muito boa aderência sobre diversas superfícies porosas

Utilizações:

- Componente de selagem para fendas em betão e no estuque
- Juntas entre peitoris da janela, entre rodapés e o soalho, entre alvenaria, etc.

Apresentação:

Cor: branco.

Embalagem: cartuchos de 310ml

Conservação:

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Proteger da geada!

Materiais:

Tipo: Todas as superfícies de construção porosas.
Estado do material: limpo, seco, livre de pó e de gordura.

Preparação: preparar as superfícies muito porosas com Repa-cryl D Diluído (1 parte Repa-cryl D e 2 partes de água).

Aconselha-se sempre a realização de um teste preliminar de compatibilidade.

Dimensão da Junta:

Para juntas estáticas, a dimensão da junta deve ter no máximo 2mm.

Aplicação:

Método: Aplicar o selante, no caso de reparação de fissuras sobre estuque ou betão, através de uma pistola manual ou pneumática. Pode ser pintado directamente sobre alvenaria ou alisar com uma esponja húmida.

Aplicar o selante, em caso de selagem de juntas, através de uma pistola manual ou pneumática. Alisar o selante com uma faca.

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C. Não aplicar quando estiver a chover ou quando geada for iminente.

Limpeza: Repa-cryl D não curado pode ser removido das ferramentas com água. Selante curado tem de ser removido mecanicamente.

Acabamento: água com sabão.

Reparação: com Repa-cryl D

Conselhos de segurança:

Respeitar as regras da higiene e segurança no trabalho.

REPA-CRYL D

Data: 12/05/08

Pág. 2 de 2

Observações:

- Não utilizar em aplicações onde é possível a contínua imersão de água.
- Não aplicar quando estiver a chover ou quando geada é iminente.
- Pode ser pintado com diversos tipos de tinta.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para ser aplicada sobre um selante plasto-elástico. Um teste preliminar é recomendado.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.