

Super Cola para Azulejos 24A

Revisão: 29-08-2018

Página 1 de 2

Especificações

Base	Acrilato (Estireno)
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Densidade**	Ca. 1.58 g/cm ³
Conteúdo sólido total	85 %
Classificação segundo NBN EN 12004	D1T
Cisalhamento	< 0,5 mm (EN1308)
Tempo de abertura	Min. 20 minutos
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)	Ca. 24 h
Resistência ao corte**: adesivo com 2 mm de espessura, substrato AlMgSi1, velocidade 10 mm/min.	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Resistência ao corte após envelhecimento**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Consumo (*)	Mosaicos: cerca de 1000 g / m ²
Resistência à temperatura**	-20°C até +70°C (curado)
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

* 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

Super Cola para Azulejos 24A é uma pasta elástica adesiva pronta a usar, de acordo com NBN EN 12004 D1T, para a colagem de azulejos de parede e do pavimento interior.

Propriedades

- pasta pronta a usar
- Fácil manuseamento
- Longo tempo de abertura
- Baixo consumo
- Flexível
- Resistente à água
- Elevada adesão inicial

Aplicações

- Colagem de todo o tipo de azulejos cerâmicos de parede e de pavimento, bem como de aplicações de pedra.
- Adequado para a colagem de todas as superfícies de não-trabalho e algumas de trabalho.
- Se a parte detrás do azulejo for porosa, é possível a colagem azulejo a azulejo.

- Adequado para a aplicação de azulejos em cozinhas e zonas húmidas em apartamentos, prédios e construções utilitárias.

Embalagem

Cor: cinzento

Embalagem: cartucho de 310ml, balde de plástico de 1 kg, balde de 5 kg, balde de 15 kg

Prazo de validade

Pelo menos 24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Substratos: todos os substratos porosos de construção comuns, tijolo, pedra, betão, estuque, madeira

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Em superfícies muito absorventes, a superfície deve ser tratada previamente com um primário. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

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.

Super Cola para Azulejos 24A

Revisão: 29-08-2018

Página 2 de 2

Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique o adesivo no substrato com uma espátula dentada (3-8 mm, em função da dimensão do azulejo), num ângulo de 60°. Não aplique mais adesivo ao substrato que aquele que pode ser trabalhado em 20 minutos. Aplique o azulejo sobre o adesivo com um movimento deslizante e pressione com firmeza.

Limpeza: Antes da cura, Super Cola para Azulejos 24A pode ser removido com água das ferramentas e dos azulejos. Uma vez curado, Super Cola para Azulejos 24A apenas pode ser removido mecanicamente.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

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

Observações

- Execute todas as correções em 15 minutos.
- Em substratos não porosos, deixe o adesivo ao ar durante um máx. de 10 - 15 min antes de aplicar os azulejos.
- A velocidade da cura na colagem azulejo sobre azulejo será mais lenta quando as juntas de remate são estreitas em azulejos de grandes dimensões. O adesivo poderá levar vários dias a curar.
- No caso de aderência azulejo sobre azulejo, o tempo de secagem também depende da dimensão do azulejo e da largura da junta, com um mínimo de alguns dias.
- Num ambiente muito húmido, a cura poderá demorar vários dias.
- Em geral, o remate das juntas pode ser preenchido após 24 horas.
- Antes de fechar as juntas, certifique-se de que o adesivo aderiu adequadamente.
- Não é adequado para aplicações no exterior.

Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:

Super Cola para Azulejos 24A conforme os requisitos de LEED. Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão - Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV. nível COV < 65 g/L

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.
