

Soudabond 265 Classic Spray

Revisão: 21-12-2022

Página 1 De 2

Especificações

Base	Borracha sintética
Sistema de cura	Secagem física
Densidade	Ca. 0,83 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Conteúdo sólido total	Ca. 30 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Tempo de evaporação (= tempo mínimo antes de colar)	Ca. 10 min
Tempo de abertura (*)	Ca. 120 min.
Tempos de compressão	15-30s, pressione, role ou bata bem
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Padrão de pulverização	Web
Consumo (*)	Ca. 125 ml/m ² , each side

* 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

Soudabond 265 Classic Spray é uma cola de contato pronta a usar, universal e à base de borrachas sintéticas. É aplicada em duas faces e na forma de aerossol.

Propriedades

- Utilização universal
- Pronto a utilizar e de utilização extremamente fácil
- Não ataca o poliestireno.
- Processo de secagem rápido.
- Boa fixação em vários materiais
- Colagem manual rápida.
- Sem diclorometano (DCM)

Aplicações

- Para colagem de uma vasta gama de materiais (não adequado para superfícies irregulares).
- Adequada para a colagem rápida de, p.ex., plásticos, metal, madeira, porcelana, cortiça, pele, cerâmica, cartão, papel e borracha.

Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: 500 ml aerossol

Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Recomenda-se o armazenamento na vertical. O produto deverá ser armazenado em conformidade com as regras para armazenamento de substâncias inflamáveis. Consulte a ficha de segurança para mais informações.

Substratos

Natureza: Os materiais a serem colados devem estar lisos e bem ajustáveis, bem como, limpos, secos, sem pó, nem gordura. Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento Lixar as superfícies lisas aumenta a aderência. Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies. Soudabond 265 Classic Spray pode ser aplicado na maioria das superfícies, excepto PE, PP, PTFE Cuidado com a migração de plastificantes de plásticos flexíveis, pois pode influenciar negativamente a ligação.

Método de aplicação

Método de aplicação: Agitar bem a lata antes de utilizar. Durante o processamento, mantenha a embalagem na vertical e

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.

Soudabond 265 Classic Spray

Revisão: 21-12-2022

Página 2 De 2

pressionar bem o aplicador. Pulverização a uma distância de cerca de 5 a 10 cm do objeto. Aplicar a cola uniformemente em ambas as superfícies a serem coladas. Pulverizar por faixas sobre a superfície, de preferência com uma sobreposição a meio caminho da faixa anterior, de modo a cobrir toda a superfície com 2 camadas. Duas camadas leves (com sobreposição) dão melhores resultados do que uma camada espessa. Aguardar pelo menos 10 minutos (a 23 °C e 50 % H.R.) e unir as duas partes. Em seguida, pressionar as duas partes firmemente uma contra a outra. Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final. Após utilização, segure a embalagem virada ao contrário e pressione a cabeça de vaporização até sair apenas gás e nenhum produto para evitar o entupimento do aplicador.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação. Uma vez que a lata contém um propulsor inflamável, antes de iniciar a aplicação, devem ser afastadas todas as fontes de ignição possíveis.

Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Não adequado para vinílicos ou outros materiais com um elevado teor de plastificantes.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a 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.