

BOSTIK 1400

FICHA TÉCNICA

COLA DE CONTACTO LÍQUIDA MULTIÚSOS

DESCRIÇÃO

Cola de contacto líquida com endurecedor incorporado. Especialmente indicada para borracha, couro, tecidos e cortiça.

VANTAGENS

- Cola polivalente de alta performance.
- Presa imediata.
- Elevada resistência térmica (endurecedor incorporado).
- Não contém tolueno ou cicloexano.

APLICAÇÕES

- Cola de contacto líquida de elevada performance, destinada à colagem de materiais diversos, tais como: borracha, metais, couro, cortiça, tecidos, madeiras, espumas de poliéster, poliuretano e laminados. Para colagem de plásticos rígidos consulte-nos previamente.

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação da base

As superfícies a colar devem encontrar-se sólidas, limpas, secas e desengorduradas. Os metais devem ser previamente limpos, desengordurados e não devem apresentar quaisquer vestígios de oxidação. Sobre superfícies lisas, como por exemplo a borracha, é recomendável realizar previamente uma imersão seguida de decapagem para favorecer a aderência. Não utilizar sobre materiais com temperaturas inferiores a 15°C.

Modo de uso

Aplicar uma camada uniforme de cola em cada uma das superfícies a colar com ajuda de um pincel ou espátula dentada. Sobre materiais muito



porosos, é aconselhável aplicar duas camadas de cola (deixe secar pelo menos uma hora antes de aplicar a segunda camada). Deixar evaporar os solventes até a que cola esteja seca ao tato (15 a 20 minutos). Unir as superfícies a colar, pressionando-as fortemente durante pelo menos 15 a 20 segundos e assegurando o contacto total de ambas. A presa é imediata e não permite reajustes. A resistência ideal é obtida após cerca de 72 horas.

Limpeza

Limpar as ferramentas utilizadas e os vestígios de cola fresca com o produto de limpeza para colas de contacto Bostik Agosolvent.

RENDIMENTO

Colagem em ambas as faces: 120 a 150 g/m²/superfície, dependendo da regularidade e porosidade das superfícies.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 18 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C. Misture bem a cola antes de usar. Com temperaturas inferiores a +10°C, a consistência e performance da cola podem variar. Caso necessário, consulte o nosso departamento técnico.

BOSTIK 1400

FICHA TÉCNICA

DADOS TÉCNICOS

Cor	Âmbar
Viscosidade	3000 - 3500 mPa.s
Densidade	0,86 aprox.
Tempo de secagem (@20°C)	10 a 15 minutos
Tempo aberto a 20°C	máximo 60 minutos
Temperatura de utilização	+10°C (mínimo)

SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a ficha de dados de segurança, disponível em www.bostik.com/pt/portugal/

BOSTIK HOTLINE

Smart help
253 300 810



APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30502930	Âmbar - Tubo 125ml	12 unid.	3131360521403
30502932	Âmbar - Lata de 1L	6 unid.	3131360521434
30502933	Âmbar - Lata de 5L	1 unid.	3131360521441

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.