



# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## EVERBUILD STICK2<sup>®</sup> Superglue Gel

SUPERCOLA EM GEL DE ALTA VISCOSIDADE, TIXOTRÓPICA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EVERBUILD STICK2<sup>®</sup> Superglue Gel é um adesivo tixotrópico à base de etil-cianoacrilato para colagem dos materiais mais comuns. A sua fórmula de alta viscosidade é adequada para aplicações em superfícies verticais, porosas ou pequenos preenchimentos.

### UTILIZAÇÕES

Cola a maioria parte das madeiras, plásticos, metais, papel, porcelana, borracha, cartão e pele.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Elevada resistência, universal
- Cola plástico, madeira, vidro, borracha, metal, cerâmica, entre outros
- Re-utilizável
- Colagem em 1 minuto

### DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Tubo 3 g
Cor	Transparente
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 3 anos a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenamento nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas a temperaturas entre 0° C e 20° C, em ambiente seco e ao abrigo da luz solar direta.
Massa volúmica	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade	>20 cP
Consistência	Gel

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

#### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

As superfícies a colar devem estar limpas e secas. Aplicar EVERBUILD STICK2<sup>®</sup> Superglue Gel moderadamente apenas numa face (não aplicar produto em excesso). Pressione firmemente durante 1 minuto. Depois de utilizar, limpar a embalagem com um pano seco ou papel e fechar bem.

Nota: Quando se unem as superfícies, a colagem é

quase imediata. Desta forma, as peças devem ser colocadas na posição pretendida.

Para descolar, utilizar Everbuild Superglue Remover.

## VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## RESTRICÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA  
Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto  
EVERBUILD STICK2® Superglue Gel  
Junho 2018, Versão 01.01  
020204030040000005

EVERBUILDSTICK2SuperglueGel-pt-PT-(06-2018)-1-1.pdf

