

## Adesivo 495 STICKSIL

## Ficha Técnica

Atualização: JUL/2022

### Descrição

Adesivo Instantâneo a base de cianoacrilato de média viscosidade que polimeriza em Temperatura ambiente, garantindo uma rápida e forte adesão nos mais variados substratos, como metais, borrachas, plásticos, entre outros. Adere também perfeitamente em materiais porosos como madeira, papel e couro. Para utilização, basta aplicar uma fina camada em um dos substratos a serem colados, uni-los e pressioná-los por alguns segundos para promover adesão.

### Aplicação

- As superfícies a unir devem estar limpas de resíduos, poeiras e óleos.
- Aplique o adesivo em apenas uma das peças, monte e aguarde o tempo de cura.
- Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Trabalhe em locais ventilados.
- Recomendamos o uso de EPI no manuseio deste produto, para maiores informações consulte a FISPQ deste produto.
- Ideal para madeira, papel EVA, PVC, cortiça, couro, borracha, entre outros.

### Embalagens

Tubos plásticos de 100g e 20g



### Segurança

Líquido combustível. Causa irritação na pele.

Causa irritação ocular grave. Pode causar irritação do trato respiratório. Leia o rótulo antes de vestir. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar. use luvas e roupas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com bastante água e sabão. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se você usa lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Se não se sentir bem, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGIA através do número 0800.014.1149, ou médico. Armazenar em local ventilado.

### Atenção!

Qualquer informação que fornecemos sobre a utilização deste produto baseia-se no nosso conhecimento e experiência científica e foi testada na prática. Estas recomendações gerais pretendem ser apenas um guia prático. Para maiores informações entre em contato conosco, será um prazer atendê-lo.

## Adesivo 495 STICKSIL

### Características

Base química	Etilcianoacrilato
Aparência	Líquido, incolor a amarelo claro
Viscosidade (cP)	110
Densidade (gr/cm <sup>3</sup> )	1,08
Ponto de inflamação (TCC), (°C)	>80°C
Tempo de armazenamento entre 3°C a 6°C	12 meses
Solubilidade	MEC, Acetona, Nitrometano, Dimetil formamida.