

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 ³)	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.