



ADESIVO INSTANTÂNEO SUPER GEL PLUS

É um adesivo em gel, monocomponente, de secagem rápida e super resistente, projetado para uma ampla variedade de superfícies porosas e não porosas. É excelente para madeira, vidro, borracha, vinil, couro, cerâmica, tijolo e outras superfícies. É ideal para uniões sujeitas ao uso diário e a condições exigentes. Sua consistência de gel dá mais tempo para corrigir.

Especificações

| Característica | Unidade | Valor |
|------------------------------------|----------------|---------------------------|
| Testado a 23 °C ± 2 °C, RH50% ± 5% | | |
| Aspecto | fluido viscoso | |
| Gravidade específica | | 1.0 |
| Viscosidade | mPa.s. | 1 ~ 60 |
| Tipo químico | | cianoacrilato de etila |
| Temperatura de aplicação | °C | +5 a +40 |
| Ponto de inflamação | °C | > 93 |
| Temperatura de serviço | °C | -30 a +85 |
| Aspecto da cura | | sólido ultra transparente |
| Tempo de cura completo | h | 24 |
| Apresentação | tubo | 3 g |

Características

- » Extra resistente
- » Ideal para superfícies verticais
- » Flexível e resistente a batidas
- » Fórmula que não goteja nem salpica
- » Permite corrigir
- » Ideal para superfícies porosas ou absorventes

Aplicaciones

- » Conserto de bijuteria, enfeites, brinquedos, peças de metal para automóveis, limpador de para-brisas, juntas de borracha e O-rings.
- » Colagem de mangueiras de borracha.
- » Ideal para superfícies verticais e para aplicações que requerem flexibilidade.
- » Colagem de peças de relógios.
- » Uniões fortes e instantâneas em borracha, metais, plástico, vidro, cerâmicos, madeira, etc.

Modo de uso

Para abrir o tubo pela primeira vez, aperte o conjunto de tampa-bico aplicador até perfurar a membrana de alumínio, com cuidado de não pressionar o tubo.

As superfícies a unir devem estar limpas, secas e isentas de pó, graxa e ferrugem.

Aplique pressionando levemente o tubo em uma das superfícies a unir. Una e pressione as peças a aderir, mantenha a pressão durante 20 a 60 segundos.

Permite corrigir e reposicionar as peças imediatamente depois de uni-las. Não recomendado para polipropileno, polietileno, borracha de silicone ou espuma de poliestireno.

Não apto para montagem estrutural em fornos, lava louças, microondas ou juntas que reterão líquidos quentes.

Importante: Não pressione o tubo com o bico obturado, tire a tampa com um alfinete cuidando que o bico não aponte para o corpo ou rosto. Cola pele e olhos em poucos segundos.

Para eliminar restos de adesivo na pele, utilizar água morna e sabão. Se os dedos ficarem colados, não tente separá-los bruscamente, mas com água morna e sabão. Evite salpicos nos olhos, se isso ocorrer, não feche as pálpebras, enxágue com água morna.

Não ingerir - MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Conserver o produto na geladeira ou refrigerado a uma temperatura de 3 °C a 10 °C.

Garantía

TACSA garantiza este producto 12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar