

Revisão 01

Data: 26/07/2022

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.**

**Nome do produto:** SELAMAIS COLA SUPER S-893

**Código interno de identificação do produto:** SELAMAIS COLA SUPER S-893

**Nome da empresa:** M. MONTANO SELANTES LTDA.

**Endereço:** Rua Antonio Elias Said, 195 – Vila das Mangueiras –  
Jardinópolis/SP.

**Telefone para contato:** (016) 3663-5729

**Telefone para emergência:** Pró-Química – Brasil 0800-118270  
Bombeiros: 193

**SELA MAIS COLA SUPER S-893**

**Descrição:**

**O SELA MAIS COLA SUPER S-893** é um ADESIVO INSTANTÂNEO multiuso de alto desempenho. Formulação ultrarrápida, baixo odor e elevada resistência. Indicado para superfícies porosas, não porosas e **ácidas de difícil adesão**.

Este produto é menos dependente de umidade superficial para a velocidade de cura do que outros CA. Excelente desempenho de colagem em uma grande variedade de materiais, como: **MADEIRAS / COUROS / PLÁSTICOS\* / BORRACHAS / PORCELANA / METAIS / EVA / VITON / CERÂMICAS / CORTIÇA / CARTOLINA / PVC / PAPEL**

\* Não adere polietileno, polipropileno, polímeros fluorados / resinas antiaderentes (PTFE), superfícies siliconadas. Não recomendado para tecidos e isopor.

Revisão 01

Data: 26/07/2022

**Propriedades Material:**

Tipo Químico	Etil Cianoacrilato / Monocomponente
Viscosidade (cPs):	80 - 150
Aspecto:	Líquido Incolor
Odor:	Leve e característico
Cura Inicial (seg):	02 - 12 (conforme substrato)
Solubilidade:	Acetona, MEK

**Propriedades Material Curado:**

Cor:	Translúcido, em condições normais de cura
Aspecto:	Sólido, material plástico rígido
Ponto de derretimento:	130°C
Cura Total:	24 horas
Resistência Final:	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup> (variando conforme substrato)
Faixa de Trabalho:	-50 a 80°C

**Desempenho de cura:**

O produto cura em contato com a umidade ambiente, proporcionando uma distribuição uniforme e alta resistência à tração e/ou corte.

Em condições normais a umidade inicia o processo de cura. Embora a resistência funcional seja obtida em segundos, a cura total do produto se desenvolve dentro de 24 horas, atingindo sua resistência máxima a produtos químicos/solventes e mecânica.

A velocidade de cura depende da folga, da umidade e do substrato. Menores folgas e maiores níveis de umidade (controlada) resultam em maior velocidade de cura.

Quando o tempo de cura é muito longo, devido à presença de grandes folgas ou baixa umidade relativa, pode ser utilizado um ativador na superfície para acelerar a velocidade de cura. Recomenda-se testes prévios pois isto pode reduzir a resistência final da adesão.

Revisão 01

Data: 26/07/2022

**Indicado para folgas de até 0,1mm**

**Usos:**

- 1) Limpe e seque bem as superfícies a serem trabalhadas.
- 2) Aplique o mínimo de adesivo que preencha a superfície.
- 3) Pressione as partes unidas entre 2 a 12 segundos.  
(superfícies inativas podem requerer maior tempo)
- 4) Para o máximo desempenho aguarde 24 horas

Para a limpeza de pequenos excessos de adesivo, utilizar acetona ou MEK (metiletilcetona). Efetuar testes prévios de compatibilidade.

Para informações sobre segurança no manuseio solicite a Ficha de Segurança do Produto (FISPQ).

**Embalagem:**

Embalagem de 50g

**Armazenagem:**

Manter em lugares frescos as embalagens originais fechadas (preferencialmente com a temperatura entre 5 e 25°C). Para prolongar a vida útil, manter em lugares refrigerados entre 3-5 °C. Para utilizar o produto armazenado sob refrigeração, aguarde retornar à temperatura ambiente. A validade do produto é de 18 meses a partir da data de fabricação.

**Qualquer informação referente ao uso deste produto que é fornecido por nós é baseada em nossos conhecimentos científicos e experiência, e já comprovada na prática. Esses tipos de recomendações gerais servem apenas como um guia prático. Para maiores informações consulte nosso corpo técnico da Selamais.**