

Adesivo especial para pisos de borracha.



Propriedades Típicas	
<b>Base Química</b>	Borrachas, resinas sintéticas, solventes aromáticos e alifáticos
<b>Cor</b>	Âmbar
<b>Densidade à 25°C</b>	0,830 a 0,880 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade à 25°C</b>	3.600 a 3.800 cps
<b>Teor de Sólidos</b>	16 a 20 %
<b>Diluyente</b>	PetroSolv F

**Descrição do Produto**

Apresenta excelentes resultados nas colagens de couro, borrachas, lonas, EVA, metais, entre si ou com diferentes substratos. É também indicado para aplicações de pisos de borracha, vinil-amianto, grama sintética.

**Modo de Usar**

As superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas, isentas de óleos, graxas e ceras. Agite antes de usar, aplicando uma camada uniforme em ambas as superfícies dos substratos desejados. Deixar secar ao toque por 15 minutos e uni-las sobre pressão. Se necessitar fazer limpeza ou diluição, usar somente o diluyente PetroSolv F.

**Precauções**

Este produto contém solventes considerados de grau MÉDIO de toxicidade, portanto devem ser tomados os cuidados usuais de manipulação de produto tóxicos. Entre eles estão, por exemplo, uma boa ventilação na área de trabalho, uso de máscaras respiratórias e luvas protetoras. Em caso de ingestão e contato com a pele, recorrer a um médico levando juntamente uma embalagem do produto.

**Armazenamento**

Como todo produto químico, deve ser armazenado em sua embalagem original, bem vedada e afastado de crianças e animais domésticos.  
**Esse produto é INFLAMÁVEL**  
Estocar em local ventilado, entre 20 e 30°C, nunca sobre ação solar.

**Embalagens Disponíveis**

Tambor 160Kg   Lata 14Kg   Galão 2,800Kg   Lata 0,700Kg

**Importante**

Os dados acima são apenas referência e não devem ser utilizados como especificações

- As informações contidas neste Boletim podem ser alteradas sem aviso prévio.
- Estas informações baseiam-se em nossos conhecimentos e experiências atuais. Com isso, não pressupõe garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, nem para uma aplicação correta, devido a numerosas influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego deste produto. Cabe ao consumidor realizar seus próprios controles e ensaios.
- Se necessário, solicite informações adicionais ao nosso Departamento Técnico.

