

# LORGEL

## Ficha Técnica

Nº Edição: 1

Nº Revisão: 0

Data: Janeiro/06

### Aplicações:

Adesivo de contacto de policloroprene em gel, monocomponente, aplicável por espátula, apresentando uma boa resistência à temperatura.

Particularmente adaptada à colagem de estratificados, madeiras e derivados, felpos, borrachas, esponjas flexíveis ou rígidas, alumínio, aço, certas matérias termoplásticas ou termoendurecidas rígidas, etc. Pode ser usada para a colagem em superfícies verticais, nomeadamente em isolamentos térmicos/acústicos. Não utilizar em materiais de poliestireno expandido e PVC plastificado.

### Características Técnicas:

<b>Tipo de produto:</b>	Policloroprene em gel
<b>Cor:</b>	Amarela
<b>Teor de sólidos:</b>	≈ 27 %
<b>Densidade:</b>	≈ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo aberto:</b>	Máx. 40 minutos à temperatura ambiente
<b>Período de armazenagem:</b>	12 meses, devidamente armazenada

### Modo de Emprego:

1. As superfícies a colar deverão estar secas, isentas de poeiras e de gorduras.
2. Aplicar um filme fino e regular de cola sobre as duas superfícies a colar. Após o tempo de secagem (10 a 15 minutos) proceder à respectiva prensagem, de forma a garantir um contacto entre os substratos uniforme e homogéneo.

A cura final do adesivo é atingida cerca de 24 horas após colagem. Como tal recomendamos não solicitar as peças coladas até que estas desenvolvam a resistência de colagem necessária.

### Precauções:

Evitar o contacto directo do produto e trabalhar em locais bem ventilados e/ou usar um sistema de aspiração no posto de trabalho. É aconselhado o uso de luvas, máscara e óculos de protecção.

Não armazenar abaixo de 10 °C nem acima dos 25 °C.

**Para outras informações, recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.**