

# LORPUR 1728 R

## Ficha Técnica

Nº Edição: 1  
Nº Revisão: 0  
Data: Abril/09

### Aplicações:

Cola poliuretano, resistente à água, muito versátil e de elevada aderência. Indicada para colagens de madeiras, fórmica, MDF, como cimento, betão, cerâmicas, estuque, espumas rígidas, etc., e também rodapés, portas, janelas e todo o tipo de cofragens. Reage com a humidade dos substratos, endurecendo. Esta cola é adequada para uso em trabalhos exteriores e pelas suas características técnicas permite atingir elevados valores de resistência à água (D4, de acordo com a norma EN 204).

### Características Técnicas:

<b>Tipo de produto:</b>	Pré-polímero PUR
<b>Cor:</b>	Amarelado
<b>Densidade:</b>	Ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade a 23°C:</b>	Cerca de 6000 mPa.s (Brookfield RVT, sp 4, 20 rpm)
<b>Tempo Aberto:</b>	Aprox. 8 minutos
<b>Período de armazenagem:</b>	6 meses, devidamente armazenada

### Modo de Emprego:

1. As superfícies a colar devem estar limpas e isentas de pó e gordura.
2. Aplicar uniformemente uma pequena camada sobre uma das superfícies a unir e pressionar.
3. Não manusear as peças coladas antes de decorridas cerca de 2 horas.

### Limpeza de ferramentas:

Limpar as ferramentas de trabalho com acetona ou tolueno e enquanto a cola estiver fresca.

### Precauções:

Tratando-se de uma cola à base de MDI (difenílmetano de diisocianato), é aconselhável cuidado no seu manuseamento.

Este produto é sensível à humidade, devendo ser sempre armazenado em embalagem bem fechada.

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