

PARAPUR 501 - FICHA TÉCNICA

Data de Edição: 04.11.2011

Rev.: 04



PARAPUR 501 – Cola PUR

Descrição do Produto

Parapur 501 é um adesivo para madeira a base de poliuretano monocomponente, que cura com a umidade do ar. É classificado pela norma europeia DIN EN-204 como um adesivo D4. Possui alta resistência a intempéries e à água, podendo ser utilizado em superfícies que ficarão permanentemente submersas.

Propriedades

- A prova d'água (D4-DIN EN204).
- Aplicação náutica.
- Fácil aplicação.
- Livre de solvente.
- Cura Rápida.
- Aplicável em superfícies levemente úmidas.
- Alto poder de adesão.
- Resistente a umidade e a químicos.

Informações Técnicas

Base Química:	Poliuretano
Cor:	Ocre
Gravidade Específica:	1,11 ± 0,03 g/cm ³ (ASTM D 1045-86)
Viscosidade:	6500-8500 cP
Formação de Pele:	30 minutos (25°C e 50% de U.R.)
Taxa de Cura:	2mm/24h (25°C e 50% de U.R.)

Detalhes da Aplicação

Temperatura de Aplicação: +5 °C a + 35 °C

Resistência à Temperatura: -40 °C a + 90 °C

A superfície de aplicação deve ser sólida e deve estar limpa, seca, livre de poeira, óleo ou graxa.

Os substratos a serem colados devem ser mantidos sob pressão por 30 minutos. Limpar o excesso com acetona antes da cura do produto.

Aplicações

- Construção e reparação de barcos.
- Fabricação de móveis.
- Colagem de todos os tipos de madeiras (carvalho, teca, MDF, etc).
- Fabricação de portas e janelas de madeira.
- Painéis acústicos.

PARAPUR 501 - FICHA TÉCNICA

Data de Edição: 04.11.2011

Rev.: 04



- Escadas, fabricação e instalação de cozinhas.
- Colagem de materiais porosos e não porosos.

Embalagem

Tubo de 500g – 12 peças por caixa.

Vida Útil

Armazenar o produto em um local arejado e seco.

A Vida Útil é de 9 meses.

Atenção

- Manter longe do alcance de crianças.
- Evitar contato com a pele.
- Usar apenas em áreas bem ventiladas.
- Não inalar vapores.
- Não fumar ao usar o produto

Saúde e Segurança

Para mais informações e orientação quanto ao manuseio, armazenamento e descarte seguro de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Dados de Segurança do Material mais recente contendo dados físicos, ecológicos e toxicológicos bem como outros dados relacionados à segurança.