



- ✓ Materiais isolantes (espuma PU e PVC)
- ✓ Metais
- ✓ Alumínio
- ✓ Aço inoxidável
- ✓ Aço galvanizado
- ✓ Materiais de construção (pedra natural, mármore, cerâmica)

Descrição do Produto

Adesivo líquido D4 monocomponente de base poliuretano com excelente resistência à água. É isento de solventes, adequado para colagens em madeira, derivados de madeira, diferentes materiais de proteção e isolamento em montagem de painéis sandwich.

Apresenta-se de acordo com a norma EN 204-D4, ou seja, tem uma excelente resistência à água, às temperaturas, condições climáticas e envelhecimento.

Características

- ✓ Adesivo de poliuretano monocomponente
- ✓ Fácil de utilizar
- ✓ Excelente aderência em substratos diversos
- ✓ Sem solventes
- ✓ Sem odor
- ✓ Resistência à água– D4 de acordo com a Norma EN 204
- ✓ Resistente a produtos químicos
- ✓ Resistente ao envelhecimento

Aplicação

- ✓ Laminação e montagem de painéis
- ✓ Madeira
- ✓ Aglomerado
- ✓ Contraplacado
- ✓ Laminado de alta pressão

Preparação

As superfícies devem encontrar-se limpas, secas e isentas de pó e/ou gordura.

É aconselhável realizar um teste preliminar de compatibilidade numa zona pouco visível do substrato.

Método de Aplicação

1. Aplicar o produto no substrato menos poroso, utilizando um rolo ou aplicando em cordão
2. Pressionar as peças uma contra a outra de forma a garantir uma colagem perfeita
3. Para materiais pouco porosos ou com humidade <8%:
Recomenda-se a evaporação de água (10g água/m² para 150g de cola/m²). Neste tipo de superfícies é necessário garantir que não existe ar durante a união.

**Especificações Técnicas**

| | | |
|----------------------------------|------------|----------------------------|
| Base | | Poliuretano |
| Aparência | | Líquido |
| Cor | | Âmbar |
| Densidade | 23°C/50%HR | ca. 1,13 g/cm ³ |
| Formação de Película | 23°C/50%HR | ca. 20 min |
| Tempo de cura total | 23°C/50%HR | ca. 24 h |
| Temp. aplicação | | +5°C a +40°C |
| Resistência à temperatura | | -40°C a +100°C |
| Validade | | 12 meses |

Nota: os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substratos.

A validade do produto apresentada é para um armazenamento na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

Limpeza

Material: acetona ou outro solvente

Antes de curar: papel

Curado: mecanicamente

Mãos e pele: água com sabão antes do material secar

Quantidade

| Quantidade | Caixa | Palete |
|------------|-------|---------|
| 500g | 6 und | 720 und |

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O armazenamento não deve exceder os 25°C por longos períodos.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança, antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

Nota Legal

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.