



# TYTAN PROFESSIONAL Adesivo Veda Calha

ADESIVO VEDA CALHA é uma pasta adesiva homogênea e monocomponente, baseada em elastômeros, resinas sintéticas e solventes, especialmente desenvolvido para aplicações em telhas, calhas, emendas, bocais e rufos. Disponível na versão cartucho com 280g na cor alumínio.

Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas que permanecem inalteradas com a ação do tempo ou agentes climáticos. Produzido de acordo com as exigências da ISO 9001.



## VANTAGENS

- Fácil aplicação
- Permite reposicionamento
- Excelente aderência e força final
- Colagem rápida e durável

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

- Colagens de calhas galvanizada, alumínio, cobre e plástico; emendas, bocais, cabeceiras e outras.
- Colagens e vedações de rufos em paredes de qualquer tipo de material e acabamento.
- Trincas ou furos em telhas de amianto, cerâmicas e metálicas.
- Colagens e vedações de baús de alumínio, containers, assoalhos de automóveis e trailers.
- Colagens e vedações em tubulações de ar condicionado, balcões frigoríficos e freezers
- Colagens e vedações em embarcações de alumínio, galvanizado, madeira e fibra de vidro
- Colagens e vedações em caixas de luminosos galvanizado ou acrílico

SELENA SULAMERICANA LTDA.

Rua Carneiro Lobo, 468 – 6º andar – Água Verde , Curitiba/PR – Brasil

CEP 80240-240, Fone:+ 55-41-3026-0306, vendas@selenapro.com.br / www.tytanpro.com.br



## DADOS TÉCNICOS

| Parâmetro (+25°C/50%UR)                              | Valor         |
|--|---------------|
| Tempo de formação de pele (min)                      | 10 a 20       |
| Cura total (h)                                       | 72            |
| Teor de sólidos (%)                                  | 60 +/- 5      |
| Densidade (g/cm <sup>3</sup> )                       | 0,90 +/- 0,05 |
| Rendimento – filete de 5mm <sup>2</sup> (m lineares) | 12            |
| Resistência à temperatura*                           | -10 a 80°C    |
| Cor  | Valor         |
| Alumínio   | +             |

## INSTRUÇÕES DE USO

Antes da aplicação, consulte as instruções de segurança incluídas na ficha de segurança (FISPQ).

### Preparo da superfície

A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação tais como graxa ou poeira, pois se o substrato não estiver bem limpo, o adesivo terá adesão sobre as impurezas e não sobre a superfície desejada.

Para emendas de calhas, rufos, chapas metálicas e outros materiais, aplicar o produto entre as peças, em seguida fazer a rebiteagem e o acabamento.

### Preparo do produto

- O produto deve estar condicionado à temperatura ambiente durante pelo menos 24h antes do uso

### Aplicação

- Fure a saída do cartucho na parte superior
- Rosqueie a ponta do bico aplicador e faça um corte em um ângulo de 45°, com o diâmetro igual à largura da abertura a ser aplicada
- Extraia o adesivo com uma pistola de aplicação, aplicando-o em faixas sobre toda a superfície a ser colada
- Junte as superfícies e pressione-as com força

SELENA SULAMERICANA LTDA.

Rua Carneiro Lobo, 468 – 6º andar – Água Verde, Curitiba/PR – Brasil

CEP 80240-240, Fone:+ 55-41-3026-0306, vendas@selenapro.com.br / www.tytanpro.com.br



## Trabalho depois de completar a aplicação

- A limpeza se dá por solventes minerais antes da cura. Após a cura, mecanicamente. Não lavar as mãos com solvente

## Notas / limitações

- Não aplicar o produto em materiais que exsudam óleo
- Evite contato com água até a cura completa. Não é recomendado para superfícies permanentemente molhadas
- Recomenda-se testes prévios de adesão

## NOTAS

As informações aqui contidas, especialmente as recomendações para uso e aplicação de nossos produtos, são baseadas em nosso conhecimento e experiência. Devido aos diferentes materiais utilizados, bem como a variação de condições de trabalho além de nosso controle, recomendamos que sejam realizados ensaios para testar a adequação de nossos produtos de acordo com a necessidade do processo, substrato e aplicação. Não aceitamos qualquer responsabilidade devido às variações que os substratos possam sofrer em sua produção e composição, que não são de nosso conhecimento.

## Pré-tratamento de superfícies

- O substrato deve estar limpo, isento de óleo e graxa
- Quando utilizado com plásticos fabricados que utilizam agentes desmoldantes em seus processos, devem ser completamente removidos antes de iniciar a aplicação
- Não há adesão em polietileno, polipropileno e PTFE (Teflon®)
- Substratos não mencionados devem sempre ser testados

## TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

Manter o produto em suas embalagens originais e devidamente lacradas em local coberto, fresco, seco e longe de temperaturas extremas. Deve ser armazenado conforme as regras para sólidos inflamáveis.

Devidamente armazenado, a vida útil nominal é de 18 meses a partir da data de fabricação.

Temperatura de armazenamento e aplicação recomendada: +5°C a +25°C.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Para informações detalhadas de precauções de segurança e saúde, consulte a FISPQ deste produto, disponível em vendas@selenacom.br.

Update date: 01.02.2024

SELENA SULAMERICANA LTDA.

Rua Carneiro Lobo, 468 – 6º andar – Água Verde, Curitiba/PR – Brasil

CEP 80240-240, Fone: +55-41-3026-0306, vendas@selenacom.br / www.tytanpro.com.br