

## TRABASIL® VA1

Trava química para peças cilíndricas com alto torque e folgas mínimas.

### Descrição do Produto

**TRABASIL® VA1** é um adesivo anaeróbico estrutural de secagem rápida, à base de ésteres acrílicos sem solventes que cura na ausência de ar à temperatura ambiente.

### Características e benefícios do Produto

O **TRABASIL® VA1** é uma trava química utilizada para fixação de peças cilíndricas (**VA1**), para alto torque (**VA1**), com folgas mínimas (**VA1**).

**TRABASIL® VA1** substitui qualquer prendedor convencional e ainda protege contra ferrugem e evita o desgaste. O produto durante a cura não perde volume (não há solventes) e após a cura não envelhece, permanecendo inalterado mesmo se submersos em líquidos e submetidos a temperaturas.

### Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Característica	Líquido verde
Solubilidade	Solúvel em solventes orgânicos
Densidade	1,10 a 1,15 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Viscosidade Brookfield (haste 1, 20 rpm)	135 a 165 cP (25°C)
Folga máxima de aplicação	0,12 mm
Velocidade de cura (s/ ativador)	Fixação: 5 a 20 minutos Total: 6 horas
Velocidade de cura (c/ ativador)	Fixação: 5 a 10 minutos Total: 2 horas
<b>Polimerizado</b>	
Característica	Material plástico rígido verde
Resistência térmica após cura completa	-50 a 150°C
Resistência ao corte (Rq) (ISO - 10123)	20 a 35 N.m (provetas cilíndricas de 12,7 mm de diam.; 11,1 mm de altura, 0,05 mm de folga e 8 µm de rugosidade).
Resistência química	Boa resistência a lubrificantes, fluidos hidráulicos, água, solventes orgânicos,

ácidos e bases. Não recomendado para oxidantes fortes e oxigênio puro.

\* Valores típicos não definindo a especificação.

## Métodos de Aplicação

Com o auxílio de uma escova de aço ou algo similar, remover ferrugem ou resíduos de produtos aplicados anteriormente.

Limpe as peças com algum solvente.

Evitar o uso de gasolina, óleo diesel, thinner e solventes em geral que deixam resíduos oleosos.

Espere até que haja a completa evaporação dos solventes.

Utilizar o **TRABASIL® Ativador T** nos seguintes casos:

- Quando as peças forem de um material inativo (plásticos, materiais sintetizados/cerâmicos, fibra de carbono);
- Pouco ativo (aço inoxidável, ligas leves etc.);
- Com tratamento galvânico (cromado, níquelado, zincado etc.).

Após aplicar, esperar até que haja a completa evaporação dos solventes.

Aplicar uma pequena quantidade do produto (depende da superfície e da folga do acoplamento) na extremidade de uma das peças.

Montar as peças.

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

## LIMPEZA

O excesso de produto que se mantém em contato com o ar, não cura e não contribui para a trava das peças. Ele pode ser facilmente limpo com um pano ou lavagem com solvente.

## Armazenamento

O **TRABASIL® VA1** é fornecido nas embalagens:

- Frasco 50 g;
- Frasco 250 g;

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 5 a 25°C, o **TRABASIL® VA1** tem validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

## Informações de Segurança

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

## **Limitações e Responsabilidades**

---

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.