

# Adesivos Anaeróbicos - Linha TR

TR01-06 BR

## Trava-rosca líquidos anaeróbicos para travamento de parafusos, prisioneiros e peças rosqueadas.

### Produto:

Adesivo monocomponentes de diferentes graus de resistência e viscosidade, indicados para travamento de rosca metálicas, disponíveis em três níveis de torque, dependendo da frequência com que se deseja efetuar desmontagens.

O produto cura quando confinado entre as partes metálicas, ou seja entre os fios da rosca, expulsando o ar.

### Aplicação:

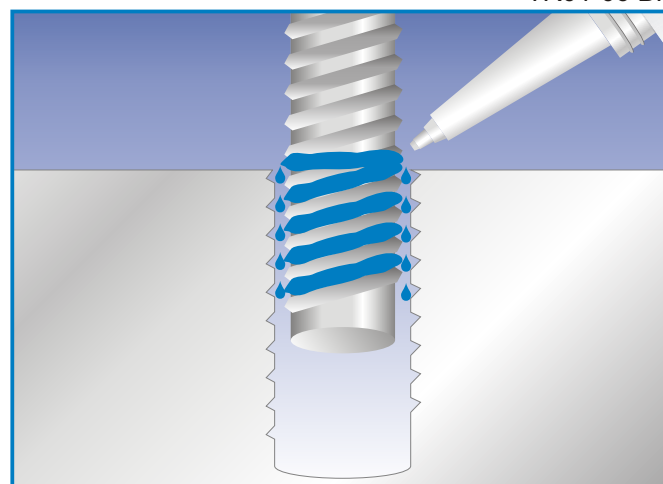
- **Limpeza das peças** - Eliminar completamente a oleosidade e outros agentes contaminantes das peças como ferrugem, agentes desmoldantes, poeira, etc.
- O produto pode ser aplicado diretamente do frasco original.
- Durante a aplicação, é recomendável que o produto recubra toda a área para evitar falhas de adesão e vedação.
- Aplicar o produto em uma das superfícies e rosqueie a peça por 3 voltas completas, a fim de espalhar bem o produto.
- Manter o frasco sempre fechado para melhor preservação do produto no decorrer do uso.

### Cura:

A secagem inicial ocorre em menos de 20 minutos, podendo este tempo variar de acordo com o material onde o produto foi aplicado e a folga existente entre os fios de rosca. Em presença de grandes folgas ou quando julgar o tempo de cura muito longo, recomenda-se a utilização do **ATIVADOR T** para acelerar a velocidade de cura.

### Informações Gerais:

Este produto não é recomendado para uso em sistemas de oxigênio puro ou em altas concentrações e não deve ser especificado como vedante para materiais em contato com cloro ou outros fortemente oxidantes.



### Segurança:

- Ao manusear, utilize EPI's como óculos de proteção e luvas cirúrgicas.
- Se houver respingos nos olhos, lave-os em água corrente e, caso ocorra irritação, procure imediatamente um médico.
- Se houver contato com a pele, remova o excesso com papel ou tecido, e lave com água corrente e sabão neutro. Se houver manifestação de vermelhidão ou irritação da pele procure um médico.
- Em caso de derramamento sobre a vestimenta, esta deve ser trocada para evitar que o contato prolongado cause hipersensibilidade a pele.
- Produto industrial. Mantenha fora do alcance das crianças e animais.

### Armazenagem:

O produto deve ser armazenado em local fresco e seco, a uma temperatura máxima de 21 °C, em suas embalagens originais fechadas. Para não ocorrer contaminação, a sobra de produto não utilizado não deve ser retornada ao frasco original, misturando assim com o produto novo. Não expor o produto ao calor excessivo e a luz solar direta.

## Tabela de Especificações Técnicas

Produto	Torque	Cor	Temperatura de Trabalho °C	Viscosidade Cps	Folga Admitida mm	Torque		Tempo de Cura *		Ativador Indicado
						Quebra N.m	Residual N.m	Parcial Minutos	Total Horas	
TR21	Baixo	Violeta	- 50 a + 150	350 ± 150	0,12	06 - 15	≤ 6	10 - 20	24	T
TR42	Médio	Azul	- 50 a + 150	1750 ± 250	0,12	15 - 30	8 - 14	10 - 20	24	T
TR71	Alto	Vermelho	- 50 a + 150	650 ± 150	0,20	≥ 30	≥ 18	10 - 20	24	T
TR77	Alto	Vermelho	- 50 a + 150	6000 ± 1000	0,30	≥ 30	≥ 18	10 - 20	24	T
TR90	Alto	Verde	- 50 a + 150	10 ± 2	0,07	≥ 30	≥ 18	10 - 20	24	T

\*(Tempo de cura a 25 °C)

(Parafusos e porcas de aço M10)

Obs: Esta tabela é apenas para referência . O comportamento dos produtos anaeróbicos sofrem variações conforme o substrato e as folgas existentes.