

# BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 01/Data: 05/2020



## PEGAMIL® Cola Silicone

Cola de silicone líquida.

### Descrição do Produto

**PEGAMIL® Cola Silicone** é adesivo à base de resinas de PVA em solvente, formulado para a adesão de substratos variados.

### Características e benefícios do Produto

O **PEGAMIL® Cola Silicone** é um adesivo desenvolvido especialmente para uso em trabalhos manuais, artesanatos e para reparos em casa, no escritório e na escola. Indicado para colagem de papel, filtro, cartão, telas, cartolina, espuma, madeira, feltro, Isopor®, espuma, tecido etc. **PEGAMIL® Cola Silicone** é rápido e muito fácil de limpar.

### Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Composição	PVA
Cor (antes da cura)	Incolor
Viscosidade Brookfield	20.000 a 25.000 cP
Teor de sólidos (%)	55 a 65

\* Valores típicos não definindo a especificação.

### Métodos de Aplicação

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de qualquer resíduo de pó, graxa e umidade.

Aplicar uma camada fina de adesivo em uma das partes, unir e pressionar as superfícies durante 30 segundos, esse tempo pode variar devido a alguns fatores como substratos a serem unidos, folga entre eles, superfície, porosidade etc. Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

#### Limpeza e remoção

O **PEGAMIL® Cola Silicone**, quando ainda não curado, pode ser removido com uso de algum solvente apropriado nos substratos.

Após curado a remoção deve ser feita exclusivamente de forma mecânica. Caso haja contato com a pele ou qualquer outra parte do corpo, siga as instruções contidas em nossa FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) e nunca use solventes.

## Armazenamento

---

O **PEGAMIL® Cola Silicone** é fornecido na embalagem:

- Frasco de 50 g

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol.

O armazenamento ideal deve ser feito em temperatura de 10 a 25 °C.

O **PEGAMIL® Cola Silicone** tem validade de 36 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

## 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.