



PATTEX NURAL 61

Ficha Técnica

Data: 25/05/2020

Substituto Universal de Juntas

1. Tipo de Produto

Pattex Nural 61 é uma cola à base de silicone.

A sua fórmula foi estudada para conseguir uma boa resistência ao óleo e uma elasticidade adequada.

2. Campos de Aplicação

Pattex Nural 61 é um substituto de juntas formulado especialmente para automação e indústria.

Substitui juntas de cortiça, borracha e feltro.

Ideal em juntas de culatra, tampa das válvulas e caixa de velocidades.

Preenche poros e fissuras.

3. Propriedades

- **Cor:** Alumínio.
- **Densidade:** 1,03 g/ml.
- **Formação de pele:** 12 - 20 min
- **Velocidade de cura:** 3 mm/24 h.
- **Resistência térmica:** -40°C a 180°C.
- **Dureza Shore A: (DIN 53505)** 20-25
- **Resistência à rutura: (DIN 53504)** 11 Kg/cm².
- **Alongamento à rutura: (DIN 53504)** 500 %.
- **Resistência específica: (DIN 53482)** 1,4 10⁵ Ohm cm.
- **Rigidez dielétrica: (DIN 53481)** 42 KV/mm.
- **Constante dielétrica: (DIN 53483)** 2,5.

Outras propriedades:

Boa resistência à água, vapor, óleo e misturas anticongelantes/refrigerantes.

Preenche poros e fissuras.

Muito boa elasticidade.

4. Modo de emprego

1. Limpar as superfícies a unir.
2. Aplicar um cordão ou uma camada de produto sobre uma das superfícies a unir.
3. Montar a outra superfície.
4. Deixar endurecer 30 minutos antes de ligar o motor.

Fechar bem o tubo após cada utilização.

5. Apresentação

Formato: Tubos de 40 ml.

6. Prazo de validade e armazenamento

O produto deve ser armazenado a uma temperatura de 10°C e 25°C.

O prazo de validade deste produto, conservado na embalagem de origem fechada e em corretas condições de armazenagem, é de 12 meses. Decorrido este prazo, é possível que o produto ainda se encontre em bom estado. É recomendável comprovar procedendo a um teste prévio ou consultando o nosso Serviço de Assistência ao Cliente.

7. Dados de Segurança

Ficha de Segurança do produto disponível em <https://mysds.henkel.com>

A presente informação é baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. A nossa garantia remete-se unicamente à qualidade uniforme do lote fornecido, que estão sujeitos a testes de controlo analíticos e rigorosos. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.



HENKEL IBÉRICA PORTUGAL
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4ª
Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente
Bloco 1/2, piso 1 a 5
2695-167 Bobadela – Loures
Telefone: (+351) 21 957 81 60