

## Silirub NS

Revisão: 25-03-2022

Página 1 De 3

### Especificações

|  |   |
|--|---|
| Base                                   | Polissiloxano                                       |
| Consistência                           | Pasta estável                                       |
| Sistema de cura                        | Cura por humidade                                   |
| Formação de pele* (23°C/50% H.R.)      | Ca. 7 min   |
| Velocidade de cura (23°C/50% H.R.)     | Ca. 2 mm/24h  |
| Dureza**                               | Ca. 15 ± 5 Shore A                                  |
| Densidade                              | Ca. 1,01 g/ml (transparente), Ca. 1,21 g/ml (cores) |
| Recuperação elástica (ISO 7389)**      | > 80 %  |
| Distorção máxima admitida              | 20 %  |
| Tensão máx. (ISO 37)**                 | Ca. 1,50 N/mm <sup>2</sup>                          |
| Módulo de elasticidade 100% (ISO 37)** | Ca. 0,30 N/mm <sup>2</sup>                          |
| Alongamento à rutura (ISO 37)**        | Ca. 700 %   |
| Resistência à temperatura**            | -60 °C → 120 °C                                     |
| Temperatura de aplicação               | 5 °C → 35 °C  |

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Silirub NS é um selante de alta qualidade, elástico, mono componente, à base de silicones.

### Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Permanentemente elástico após a cura
- Impenetrável ao bolor, contém biocida com ação fungicida
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Resistente aos raios UV
- Boa resistência à humidade
- Muito boa resistência ao envelhecimento
- MEKO livre

### Aplicações

- Juntas em instalações sanitárias (banheiras e polibãs sintéticos) e em cozinhas.
- Todas as juntas de construção usuais com grande movimento.
- Juntas de expansão entre materiais de construção muito diferentes.
- Juntas em unidades frigoríficas.

### Embalagem

*Cor:* transparente, branco brilhante  
*Embalagem:* 300 ml cartucho

### Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Substratos:* todos os substratos comuns em construção

*Natureza:* rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

*Preparação da superfície:* Superfícies porosas devem ser preparadas com Primer 150. Preparar superfícies não porosas com um Soudal ativador ou limpador (ver ficha técnica). Não tem aderência sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) e em substratos betuminosos. Recomendamos um teste preliminar de aderência e compatibilidade em todas as superfícies.

### Dimensões da junta

*Largura mín. para juntas:* 5 mm  
*Largura máx. para juntas:* 30 mm

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

## Silirub NS

Revisão: 25-03-2022

Página 2 De 3

*Profundidade mín. para juntas:* 5 mm  
Recomendação para trabalhos de selagem:  
largura da junta = 2 x profundidade da junta.  
Deve ser sempre evitada a aderência em três pontos. Juntas com dimensões muito pequenas podem ter o efeito do silicone ser puxado devido a movimentos muito grandes.

### **Método de aplicação**

*Método de aplicação:* Com pistola aplicadora pneumática ou manual.

*Limpeza:* Limpar com White Spirit ou Soudal Surface Cleaner imediatamente após a utilização (antes da cura).

*Acabamento:* Com uma solução à base de água e de sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele.

*Reparação:* Com o mesmo material

### **Recomendações de Saúde e de Segurança**

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação. Perigoso. Respeite as precauções de uso.

### **Observações**

- Não usar em pedras naturais como mármore, granito, ... (manchas). Utilize Soudal Silirub MA ou Silirub+ S8800 para esta aplicação.
- Deve ser evitado o contacto direto entre a selagem secundária das unidades de vidro de isolamento e o filme PVB do vidro de segurança.
- Dada a diversidade existente, recomendamos a realização de testes de aderência em alumínio lacados, revestimentos texturizados e PVC antes de aplicar.
- Em ambiente ácido ou em zona escura, o silicone branco pode alterar ligeiramente para amarelo. Sob influência do sol, o silicone retomará a sua cor inicial.
- A total ausência de UV pode causar uma mudança na cor do selante.

- Uma vez acabado com uma solução à base de água e sabão ou com uma solução de acabamento, certifique-se de que as superfícies não são tocadas por essa solução. Isso irá provocar a não aderência do selante a essa superfície. Assim, recomenda-se que apenas se mergulhe a ferramenta de acabamento nesta solução.
- Recomenda-se vivamente não aplicar o produto Finishing Liquid com total incidência da luz solar direta, uma vez que irá secar muito depressa.
- A fórmula sanitária não substitui a limpeza regular da junta. Contaminação excessiva, depósitos ou resíduos de sabão irão estimular o desenvolvimento de fungos.
- Não usar em policarbonato. Usar Silirub PC em substituição.
- Não é adequado para a montagem de aquários.
- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ocorrer descoloração causada por produtos químicos, pelas altas temperaturas e pela radiação UV. A alteração da cor não afeta as propriedades técnicas do produto.
- Ao usar diferentes selantes de junta reactivos, o primeiro selante tem de estar completamente endurecido antes de aplicar o próximo.
- Deve ser evitado o contacto com betume, alcatrão ou outros materiais de libertação de plastificante, como EPDM, neoprene, butilo, etc., uma vez que, pode originar descoloração e perda de aderência.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

---

## Silirub NS

---

Revisão: 25-03-2022

Página 3 De 3

**Normas e certificados**

- Rótulo Alimentar - Relatório IANESCO RE 13/19073 branco e RE 14/04119 transparente: método robinson em conformidade com a norma NF EN ISO 10399.

**Cláusulas ambientais***Regulamentos LEED:*

Silirub NS conforme os requisitos de LEED.

Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão - Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV.

**Responsabilidade**

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.