

NO FUNGOS

Selante de silicone para casa de banho limpas e saudáveis



APÓS 30 MINUTOS RESISTÊNCIA À ÁGUA

Uma polimerização rápida e total adesão à maioria das superfícies permite ao selante de silicone No Fungos ser exposto a água do chuveiro em apenas 30 minutos. Além de fornecer 100% de resistência à água, o vínculo e cor, não serão afectados.

10 ANOS SEM FUNGOS

Os fungos não são só feios, mas também anti-higiênicos. O aditivo "Sem-Fungos" protege e, contanto que ele seja limpo regularmente, e aplicado corretamente e a divisão tem ventilação adequada, irá protegê-lo para um mínimo de 10 anos sem fungos e bolr. De acordo com a norma europeia EN ISO 846, o silicone No Fungos alcança a classe sanitaria XS1, a mais alta possível.

FLEXIBILIDADE PERMANENTE

Flexibilidade é importante porque os silicones podem sofrer expansão e contração com flutuações extremas de temperatura. Porque o silicone No Fungos pode-se expandir até 25%, o selante pode mover-se com a junta, evitando que ela seja puxada para fora da superfície. A flexibilidade do silicone No Fungos permanece inalterado durante toda a sua vida, não importa em que condições ele é usado.

100% RESISTENTE À ÁGUA

O silicone No Fungos é usado nas cozinhas e casas de banho para selar juntas móveis e fornece uma impermeabilização excepcional e proteção contra humidades. Ele forma uma membrana macia que é 100% impermeável à água. As superfícies a serem seladas deve estar limpas, secas e livre de poeira ou graxa que poderiam afetar a adesão.

NÃO MUDA DE COR

O silicone No Fungos é de coloração rápida. Não é afetado por produtos químicos: como tinta de cabelo, sabão colorido, shampoo e desinfetantes. O silicone No Fungos também foi projetado para ser muito fácil de limpar.

PORQUÊ SELANTE DE SILICONE NO FUNGOS?

- Flexível permanentemente, mesmo em baixas temperaturas.
- À prova de fissuras. Este silicone não endurece e permanece flexível quando exposto a calor extremo ou ao efeito de UV.
- Resistência química. Os silicones são resistentes a todos os outros detergentes e produtos de limpeza usado na casa.
- À prova de água.
- Também não podem ser lavados pela chuva ou água do chuveiro, por isso a sua adesão é mantida.

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR
Base: silicona acética		
Formação de pele	minutos	15 – 20
Densidade	g/cm ³	1,03
Velocidade de cura	mm/24 h.	2 – 3
Resistência ao fluxo	mm	0
Resistencia aos fungos e outros micro-organismos (ISO 846)		Passa a norma
Capacidade de movimento	%	±25
Recuperação elástica	%	≥95
Dureza Shore A (ISO 868)		15
Temperatura de aplicação	°C	+5... +40
Temperatura de resistência	°C	-40... +150
Modulo al 100% (ISO 8339)	MPa	0,35
Resistência à tracção (ISO 8339)	MPa	0,75
Alongamento na ruptura (ISO 8339)	%	>300

* – Veja as condições legais.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Vedação e impermeabilização de áreas sensíveis aos fungos: chão das casas de banho e juntas das paredes; Bases de chuveiro, pias, lavatórios e sanitas.

CORES



EMBALAGEM

Cartucho de 300 ml, 12 unidades por caixa.

Tubos flexíveis de 100 ml, 12 por caixa



PENOSIL

À PROVA DE FUNGOS

NO FUNGOS

Selante de silicone para casa de banho limpas e saudáveis

NÃO ADERE A

Polietileno (PE), PVC, PMMA, polipropileno (PP), PTFE (Teflon). Devido à grande variedade de possíveis substratos, recomendamos um teste de compatibilidade preliminar. Não recomendado: Aplicação em superfícies metálicas que poderiam se tornar oxidados, como resultado do sistema de cura. Nas superfícies de plástico, fazer teste de adesão antes de usar. Não é aconselhável a utilização de vidro revestido sem primeiro testar a superfície.

DICAS DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem seladas devem estar limpas, secas e livres de poeira ou graxa, o que poderia afetar o vínculo. As superfícies devem ser limpas com produtos apropriados, seguindo as instruções do fabricante. Devido à grande variedade de possíveis substratos, recomendamos um teste de compatibilidade preliminar. Se a força de aderência com superfícies plásticas não é suficiente, por favor passe a lixa ainda mais fina do que grão 400 na superfície de plástico. Juntas feitas com No Fungos não devem ser pintadas.

ADERE A

CERÂMICA

VIDRO

MADEIRA

FERRO FUNDIDO

ALUMINIO

SUPERFÍCIES ENVIDRAÇADAS

SUPERFÍCIES NÃO-POROSAS

PRAZO DE VALIDADE

É de 18 meses na embalagem original, fechado em local seco, protegido da luz solar direta, a temperaturas entre + 5 °C - + 25 °C. A data de validade é indicada na embalagem.

EasyPRO



SPATULA



10 anos de vida útil significa mais do que isso. Significa:

- Um produto de confiança;
- Sustentável e resistente;
- Um produto com propriedades duradouras.

Também significa:

- UTILIZADORES POUPEM DINHEIRO. Sem necessidade de reparar áreas já seladas, você economiza o custo de produtos de substituição, trabalho e tempo;
- AJUDA A PRESERVAR O MEIO AMBIENTE. Com menos produtos utilizados durante um período mais longo, menos resíduos vão para aterro ou poluir a natureza.

A Tecnologia industrial chegou a sua casa

Há mais de 40 anos que os produtos PENOSIL de alto desempenho têm sido usados para selar nos ambientes mais exigentes, impermeabilização edifícios altos e em setores como aviação, energia nuclear e concessionárias de energia, ferroviário, automóvel e de construção naval PORQUE eles:

- são resistentes à água;
- oferecem uma excelente adesão;
- de cura rápida;
- têm alta elasticidade;
- são fáceis de aplicar;
- têm experiência comprovada de durabilidade a longo prazo.

Agora é hora para os consumidores em todos os lugares beneficiarem desta tecnologia industrial para fornecer soluções de selagem em casa. Porque PENOSIL está sempre a desafiar padrões, porque estamos comprometidos com a qualidade, porque nós pagamos a atenção ao mais ínfimo pormenor, porque queremos que as pessoas se sintam quentes e seguras em suas casas, porque acreditamos que as soluções que oferecemos são os melhores para a sua casa.

Para obter informações técnicas mais detalhadas ir para: penosileasypro.com

Penosil é uma marca registada que pertence à Krimelte OÜ, uma companhia do Wolf Group.