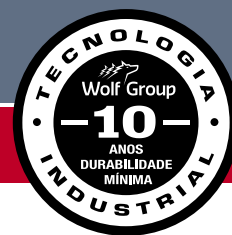


EasyPRO TODOS OS TRABALHOS

Silicone neutro para todos os trabalhos de uso interior e exterior



APÓS DUAS HORAS RESISTENTE À CHUVA

A sua velocidade de polimerização e de desenvolvimento de força de ligação sobre uma vasta gama de superfícies permite ao Silicone EasyPRO TODOS OS TRABALHOS ser exposto à água apenas 2 horas após a aplicação. A chuva não vai afetar o seu desempenho em termos de durabilidade, adesão ou elasticidade.

TUDO-EM-UM

O silicone EasyPRO TODOS OS TRABALHOS contém um elevado nível de fungicida. Apto para todos os trabalhos na construção onde os silicões neutros e ácidos se aplicam incluindo sanitários, vidros, fachadas, impermeabilização, contra intempéries e muitas outras aplicações.

TODAS AS SUPERFÍCIES

O silicone neutro EasyPRO TODOS OS TRABALHOS tem excelente aderência aos materiais de construção porosos e não porosos como por exemplo alumínio, superfícies lacadas, PVC, madeira, betão, argamassas, tijolo, aço galvanizado, e superfícies sensíveis como espelhos e plásticos. Em caso de dúvida recomenda-se sempre um teste de compatibilidade previamente à aplicação.

5 ANOS SEM FUNGOS

O aditivo LIVRE-MOFO protege este silicone, quando curado, de mofo e mantém a aparência limpa 5 anos, desde que seja limpo regularmente, a divisão seja bem ventilada e o material é aplicado corretamente. De acordo com a norma europeia EN ISO 846 o silicone EasyPRO TODOS OS TRABALHOS alcança a classificação sanitária XS1, a mais alta possível.

FLEXIBILIDADE PERMANENTE

A flexibilidade é importante, porque os silicões podem sofrer expansão e contração extrema com flutuação de temperatura. Porque o silicone EasyPRO TODOS OS TRABALHOS pode expandir até 25%, ele pode mover-se com a junta e não irá ser puxado para fora a partir da superfície. A flexibilidade deste selante permanece inalterada durante a sua vida, não importa em que condições ele é usado.

PORQUÊ USAR O SILICONE NEUTRO EasyPRO TODOS OS TRABALHOS?

- Permanentemente elástico, mesmo a baixas temperaturas, acompanha os movimentos das juntas e fissuras.
- Resistente a temperaturas elevadas e à radiação UV não envelhece mesmo se aplicado no exterior.
- Resistente a produtos químicos, como os detergentes e produtos de limpeza domésticos.
- Estanque à ação da água, garante a impermeabilização das juntas em chuveiros ou em juntas no exterior sujeitas à chuva e intempéries.

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR
Base: silicone neutro		
Formação de pele	minutos	5-15
Densidade	g/cm ³	1,02
Velocidade de cura	mm/24 h.	aprox. 3
Escorrimento	mm	0
Capacidade de movimento	%	±25
Recuperação elástica	%	>80
Dureza Shore A (ISO 7619-1)		aprox. 18
Temperatura de aplicação	°C	+5... +40
Resistência à temperatura	°C	-40... +150
Módulo de 100% (ISO 8339)	MPa	0,25
Resistência à tracção (ISO 8339)	MPa	0,40
Alongamento na ruptura (ISO 8339)	%	>300

* - Veja as condições legais.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Vedação de juntas de dilatação interior e exterior, vedação de janelas, portas e fachadas, impermeabilização de juntas em casas de banho e cozinhas e juntas de vidro. Vedação de tubos de ventilação, bem como furos de penetração de água e esgoto.

CORES



EMBALAGEM

Cartucho de 300 ml, 12 unidades por caixa



EasyPRO TODOS OS TRABALHOS

Silicone neutro para todos os trabalhos de uso interior e exterior

NÃO RECOMENDADO PARA USAR COM?

Não se deve aplicar em materiais betuminosos ou que libertem plastificantes e gorduras (por exemplo borracha natural e sintética, cloropreno, EPDM, PVC flexível), polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflon). Dada a grande variedade de substratos recomenda-se um teste de compatibilidade antes de aplicar.

APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes que possam afetar a adesão. As superfícies não porosas (como o alumínio e o vidro) devem ser limpas com um solvente adequado. As superfícies porosas (como o betão e alvenaria) devem ser tratadas para remover partículas soltas.

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.

ADERE A

VIDRO

ESPELHOS

MADEIRA

BETÃO

CERÂMICA

METAIS

PVC

PEDRA

SUPERFÍCIES PINTADAS E ENVERNIZADAS

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 POU-PAM 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 completamente estanques;
- oferecem uma excelente adesão
- de cura rápida
- têm alta elasticidade
- fácil de aplicar
- têm experiência comprovada de durabilidade a longo prazo.

Agora é hora para os consumidores em todos os lugares beneficiarem desta tecnologia industrial inovadora que oferece as soluções ótimas de selagem para a sua 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 confortáveis 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: penosil.com

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