



Desde 2013

STARHANDS
SOLUÇÕES AMBIENTAIS

STAR 498 CIMENTO SELADOR ELÁSTICO



- ★ **Resistência às radiações ultravioleta**
- ★ **É impermeável à água**
- ★ **Pode ser pintado**
- ★ **Une materiais de diversas naturezas**
- ★ **Diferentes coeficientes de dilatação**
- ★ **Fácil aplicação**

DESCRIÇÃO:

- ★ **STAR 498** é um cimento composto por resinas acrílicas e borracha modificada emulsionada, árido silício, outras cargas minerais e pigmentos, submetidos a um processo de purificação e regulação de granulometria.

APLICAÇÕES:

O produto **STAR 498** foi especialmente concebido para:

- ★ Montagem e selagem de marcos e janelas, portas de madeira, ferro, aço inox, alumínio lacado ou anodizado, PVC, etc.
- ★ Acabamento e selagem de fissuras, gretas e juntas de dilatação, remates de chaminés e telhados de diversos materiais como telha, fibrocimento, bordas, etc.
- ★ Une, pega e sela: placas de gesso, poliuretano expandido, peças de cimento prefabricado, pedra natural, mármore, etc.
- ★ Selagem de banheiras, duchas e urinóis, elaboração de bandas e tiras anti deslizantes em escadas, bordas de piscina, salas de ordenha, naves industriais e solos em geral.
- ★ Elaboração de tiras anti deslizantes em cobertas de embarcações e galerias, praticamente na maior parte dos materiais empregues na construção podem unir-se entre si sem que afete a união.
- ★ Os diferentes coeficientes de dilatação e de condutividade dos mesmos.

CARACTERÍSTICAS:

– Aspeto:	Pasta
– Cor:	Bege-Areia, Cinza, Branco, Negro, castanho, Telha, Vermelho
– Densidade:	1,65 ± 0.05 Kg/m ³
– pH:	8.00 ± 0.5
– Seco:	A espessura de 5mm 10-12 horas, a 20°C
– Curado Total e máximo desenvolvimento de propriedades:	25-29 Dias.
– Elasticidade medida com elongação:	7%
– Resistências:	Uma vez seco mantém a suas características entre 20 e 80°C

PROPRIEDADES:

O produto **STAR 498** possui as seguintes propriedades:

- ★ Está formulado para dar resposta a problemas que até agora sem resolução na construção como é a união de materiais de diversas naturezas, sem alterar o equilíbrio estético e conseguindo ótimos resultados.
- ★ Possui uma grande resistência aos agentes atmosféricos e às radiações ultravioleta.
- ★ A massa uma vez curada é impermeável à água e suporta grandes quantidades de ácidos e produtos alcalinos diluídos.
- ★ Pode pintar-se com tinta plásticas á base água.
- ★ Uso exclusivo profissional.

MODO DE EMPREGO:

PARA USO PROFISSIONAL

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

ESCRITÓRIO E LOJA
STARHANDS UNIPESSOAL LDA.

Estrada Nacional 109 N.º 173 Várzeas 2425-507 Monte Real (LEIRIA)
Telm: 910 552 242 Telf: 244 611 185
geral@starhands.pt WWW.STAR-HANDS.COM

Os clientes são a razão da nossa existência.
Confie-nos o seu problema, nós
apresentaremos a solução.



Desde 2013

STARHANDS

SOLUÇÕES AMBIENTAIS

STAR 498

CIMENTO SELADOR ELÁSTICO



- ★ Os suportes devem estar sólidos, ásperos e limpos, sem vestígios de desmoldante, gordura, reboco, tinta, poeira ou qualquer outra substância que possa afetar a aderência do **STAR 498**.
- ★ Antes de aplicar o **STAR 498**, humedeça levemente as superfícies de aplicação do produto com água limpa.
- ★ **STAR 498** é fornecido pronto para uso.
- ★ Aplicar sobre superfície ligeiramente húmida, numa espessura máxima de 5 mm.
- ★ Por camada, quando for necessário aplicar as camadas necessárias, elas serão aplicadas com um intervalo de 24 horas.
- ★ A aplicação é feita com pistola ou espátula, no selar e preenchimento de fissuras, lembrando que devemos proceder a retirada do excesso de material antes que seque, uma vez retirado é conveniente passar uma esponja húmida para finalizar o perfilamento, e limpar a superfície de aplicação.
- ★ Em aplicações de grandes superfícies, pontes, conveses de barcos, etc. Pode ser aplicado com rolo e, se necessário, adicionar água na proporção de 0,5 a 2% em peso.
- ★ O consumo aproximado da **STAR 498** será de 1,65 kg/m².
- ★ Pode ser pintado com tintas à base de água.

PRECAUÇÕES:

- Se for necessário conselho médico, tenha o recipiente ou etiqueta à mão.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Elimine o conteúdo / recipiente de acordo com a legislação atual de tratamento de resíduos.

APRESENTAÇÃO:

- ★ Em cartuchos de 400g.



PARA USO PROFISSIONAL

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

**ESCRITÓRIO E LOJA
STARHANDS UNIPESSOAL LDA.**

Estrada Nacional 109 N.º 173 Várzeas 2425-507 Monte Real (LEIRIA)

Telm: 910 552 242

Telf: 244 611 185

geral@starhands.pt

WWW.STAR-HANDS.COM

Os clientes são a razão da nossa existência.
Confie-nos o seu problema, nós
apresentaremos a solução.