

## webercolor sealceramic

Selagem elástica de juntas entre cerâmica em interiores e exteriores, paredes e pavimentos.

**Resistência a fungos**

Disponível nas cores- webercolor

Elevada elasticidade e aderência

Excelente resistência às condições climatéricas, envelhecimento e UVs (Radiação ultravioleta).

### Utilizações

- Selagem de revestimentos cerâmicos no interior e exterior, paredes e pavimentos de:
  - juntas de fracionamento.
  - juntas perimetrais.
- Selagem e união entre panos distintos:
  - entre paredes e pavimentos, esquinas de paredes
- Selagem e união entre revestimentos cerâmicos e outros materiais:
  - metal, vidro, plástico, madeiras e outros.
- Selagem e união entre revestimentos cerâmicos e equipamentos sanitários, duches, lavatórios e outros.
- Selagem de juntas de fracionamento em fachadas com acabamentos acrílicos, ou sistemas webertherm.
- Selagem e união de remates entre revestimentos acrílicos e elementos rígidos (soleiras, janelas, portas, entre outros)
- Adesivo multiuso pontual em manutenções gerais e bricolage.

### Limites de utilização

- Não usar com revestimentos de pedra ou mosaico hidráulico, usar webercolor sealstone.
- Não aplicar espessuras superiores a 15mm.
- Evitar o contacto com produtos betuminosos.
- Evitar o contato com produtos enquanto libertam solventes.

### Composição

- Silicone de acetato

### Características de utilização

Temperatura de aplicação	5°C a 35°C
Cura a cada 24 horas a 23°C/50%RH	2mm a 3mm espessura
Profundidade de aplicação	<15mm
Formação de pele a 23 °C/50 % RH [minutos]	~15
Densidade a 23 °C de acordo com ISO 1183-1 [g/cm³]	~1,0
Dureza Shore-A de acordo com ISO 868	~20
Capacidade de movimento [%]	25
Expansão elástica de acordo com ISO 37, S3A [%]	~700
Resistência à tração de acordo com ISO 37, S3A [N/mm²]	~1,4

## Prestações

Resistência à temperatura em uso	-40°C a 180°C
Comportamento ao fogo de acordo com EN 13501	Classe E
EN 15651 – Part 1: F EXT-INT CC 25 LM	
EN 15651 – Part 2: G 25LM CC	
EN 15651 – Part 3: XS I	

(\*)Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

## Preparação do suporte

- O suporte deve estar limpo de sujidades e gorduras, seco e consistente.
- Se necessário proceder à eliminação de partes soltas com meio mecânico ou agentes químicos. Limpar e deixar secar.
- Em situações de renovação de silicone, garantir que todo o produto antigo é removido. Efetuar limpeza mecânica e/ou química de forma a remover os materiais degradados e todas as sujidades existentes. Após a limpeza e preparação do suporte deixar secar adequadamente.
- Deve ser utilizado cordão de fundo de juntas na dimensão adequada para evitar espessuras de aplicação em excesso.

## Aplicação

- Confirmar que é o produto adequado para os revestimentos e se está em bom estado.
- Cortar a cabeça do cartucho, de forma a que seja possível a saída do produto.
- Para facilitar aplicação, o bico do cartucho deve ser cortado num ângulo de 45° na espessura pretendida de aplicação.
- Inserir o cartucho na pistola aplicadora, e pressionar à medida do ritmo de execução da tarefa.
- A limpeza deve ser efetuada com esponja humedecida antes da criação de película.
- Como opção poderá ser colocado fita protetora, a qual deve ser imediatamente removida após a aplicação do silicone.

## Recomendações

- Garantir que há ventilação no local onde será executada a aplicação.
- Antes da aplicação verificar que os materiais que irão estar em contacto com o produto são compatíveis. A incompatibilidade dos materiais poderá provocar descoloração do silicone ou afetar os materiais.
- Em caso de dúvida efetuar teste adequado

## Rendimento

Rendimento aproximado por cartucho (310ml)					
Largura da junta (mm)	5	10	10	15	15
Profundidade da Junta(mm)	5	5	10	10	15
Metros lineares	12	6	3	2	1,5

## Suportes admissíveis\*

Alumínios	++
Alumínio anodizado	+
Madeira pintada (de base solvente)	++
Madeira pintada (de base aquosa)	++
Madeira envernizada (de base solvente)	+
Madeira envernizada (de base aquosa)	+
Madeira sem tratamento	+
Perfis de plástico	+

Aço	++
Vidro	+
Azulejo tradicional	++
Cerâmica Grés e porcelânica	++
Pastilhas de vidro	++
Pastilhas de cerâmica	++
Painéis de melamina	+

++ Ótimo

+ Bom

\*Outros suportes são admissíveis, as aderências variam em função das influências exteriores exercidas sobre esses materiais, as quais podem acelerar o processo de envelhecimento. Em caso de dúvida consultar os serviços técnicos da Weber.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Como medida de proteção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- Aconselhamos a leitura da Ficha de Dados de Segurança em [www.pt.weber](http://www.pt.weber)



### Apresentação

Cartuxo de 310ml  
(Caixa de 12 unidades)

### Cor

Carta de cores webercolor  
Ver Tabela de cores e acondicionamento

### Conservação

15 Meses

A partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

## Tabela de cores e acondicionamentos

webercolor sealceramic			
Cor: Carta de cores webercolor		Cartuxos de 310ml	Caixas de 12 x 310ml
Preto	Branco	X	X
Antracite	Gengibre	X	X
Cinza escuro	Wengue	X	X
Cinza claro	Castanho	X	X
Bege	Tijolo	X	X
Marfim	Barro	X	X
Creme	Cereja	X	X
Linho	Transparente	X	X

Correspondência de cor com a carta de cores weberplas decor. Correspondência por aproximação.			
Preto	3500	Branco	0919
Antracite	1113	Gengibre	0847
Cinza escuro	0413	Wengue	0412
Cinza claro	1056	Castanho	0624
Bege	0519	Tijolo	0555
Marfim	0419	Barro	0444
Creme	0837	Cereja	0444
Linho	1059	Transparente	

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.