

CARACTERÍSTICAS

- Selante de silicone para envidraçamento com uma visão de uma massa de vidraceiro
- Permanentemente elástico
- Muito boa processabilidade
- Não provoca qualquer tipo de contaminação sobre suportes de pedra natural
- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Estrutura granulada
- Sem ondulações nem rachas
- Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente úmidas
- Pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente
- Grande resistência ao envelhecimento e a influências meteorológicas

**APLICAÇÕES**

- O produto substitui a massa de vidraceiro tradicional e pode ser utilizado em juntas triangulares, para uma visão tradicional.
- Remontar janelas em projectos de reformas.
- Orangeries, construção de estufa.
- Uso interior e exterior.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Polímero MS
Densidade (g/ml)	1.23
Número de componentes	1
Temperatura de trabalho	+5°C - +40°C
Resistência à temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de cura	Reticulação à humidade atmosférica
Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)	2.5 - 3
Tempo de formação da pele a 23°C e 50% H.R. (mín.)	8
Dureza Shore A: ISO 868	38
Deformação máxima: ISO 11600	7.5%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
Módulo de ruptura: ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	120
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

12 x cartucho 290ML/caixa - 1200 unidades/paleta
Pedra natural

UTILIZAÇÃO**Preparação**

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Retire todos os restos de água, de película de água ou gotas. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.

Primários

- Para superfícies altamente absorventes recomendamos o uso de Hybrid & PU Primer (transparente ou preto, tempo de secagem aprox. 15 min.).

Aplicação

- Aplique o produto do cartucho/bolsa com uma pistola de calafetagem manual ou pneumática.
- O tamanho e forma da junta é muito importante. Evitar as juntas finos.
- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de cura terminar.

Dimensões da junta

- Juntas triangulares com uma largura de junta adequada de 6 mm (profundidade da junta de 6 mm com 1 mm de diferença permitida) a 50 mm (profundidade da junta de 30 mm com diferença admissível de 3 mm).

Acabamento

- Alisar antes da formação da pele com a paleta de alisamento Perfect Joint Tool ou com uma espátula humedecida com água.

Limpeza

- Ferramentas, superfícies e resíduos não protegidos podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. O restante de silicone pode ser removido com removedor de silicone após a cura
- Depois de curar, remova mecanicamente.

Pintar

- Depois de cura, pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente. O tempo de cura depende das dimensões da junta.
- Após 48 horas, a superfície deve ser limpa antes de pintar
- Dada a grande variedade de tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adesivo a tinta.
- As tintas alquídicas têm um tempo de secagem prolongado.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butimínous.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Não é adequado para uso em poliacrilato e policarbonato
- As cores podem amarelar ligeiramente na ausência total de luz UV ou através do contacto com fumos ou detergentes.
- Não é adequado para salas com humidade relativa permanentemente alta.
- Não é compatível com o selantes de rebordo do vidro isolante. Evite contato direto.
- Compatível com maioria dos películas de PVB do vidro laminado. Devido ao elevado número de sistemas e porque a composição pode ser alterada pelo fabricante sem mencionar isso, esta declaração não garante a tolerância.

APROVAÇÃO TÉCNICA

- CE conform EN 15651-2: G 20 LM
- Classe francesa de emissão de COV A+



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.