



Quilosa Professional Powerfix Instant Invisible

Adesivo de montagem híbrido, monocomponente transparente, base MS-polímero. É livre de ftalatos. É um produto universal que encontra ampla aplicação e proporciona uma articulação flexível e incolor. Adesivo recomendado para diversos trabalhos de montagem e acabamento na construção.

APLICAÇÕES

Adesivo para uma ampla gama de materiais de acabamento para superfícies de construção típicas, como concreto, gesso, aglomerados, madeira, tijolo e vidro.
colagem de vários elementos a substratos de madeira, vidro, concreto, metal e plástico
colagem de zócalos, rodapiés, soleiras de portas, painéis de piso, ladrilhos cerâmicos
Elementos decorativos colados de madeira, cortiça, cartão, pedra, etc.

VANTAGENS

junta transparente
livre de ftalatos
Adesão inicial rápida e duradoura
junta flexível
alta resistência final
excelente adesão à maioria das superfícies, porosas e não porosas, por ex. folhas de metal, vários materiais sintéticos ou vidro
resistente à umidade
não requer primer

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação [°C]	+5 - +30
Temperatura óptima de ligação [°C]	+15 - +25
Umidade relativa do ar óptima [%]	60

INSTRUÇÕES DE USO

Antes da aplicação, leia as instruções de segurança indicadas na Folha de Dados de Segurança (MSDS).

1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- As superfícies a serem unidas devem estar livres de contaminantes e substâncias que impeçam a adesão.
- As superfícies são melhor desengorduradas com acetona ou etanol (vidro, esmalte, metal) ou detergente (materiais sintéticos).

Created: 2016.09.02
Printed: 2019.04.12

1 / 3



Selena Iberia S.L.U.
Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,
28521 Rivas - Madrid - España, e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com



2. PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Corte o bico no diâmetro requerido, corte a saída do cartucho e aperte o bico. Insira o cartucho na pistola aplicadora.

3. APLICAÇÃO

- Aplique o adesivo na forma de pontos ou tiras na superfície ou material aderido.
- Próximo jogo de superfícies coladas e pressione.
- Dependendo da superfície a ser colada, podem ser necessárias até 24 horas antes de suportar objetos pesados.
- O adesivo cura em contato com a umidade atmosférica e isso deve ser considerado durante a aplicação do adesivo, especialmente durante a colagem de superfícies não porosas.

4. TRABALHO DEPOIS DE COMPLETAR O APLICAÇÃO

- Limpeza: pano seco, acetona ou gasolina extrativa antes da cura, mecanicamente após a cura.
- NÃO LIMPE AS MÃOS COM SOLVENTES

5. NOTAS / LIMITAÇÕES

- Testes de adesão antes da aplicação são recomendados.
- Não é adequado para PE, PP, Teflon e superfícies betuminosas.
- Não é adequado para superfícies permanentemente molhadas.

DADOS TÉCNICOS

Cor	
incolor	+

Não curado	Valor
Densidade [g/ml]	1,05 ± 0,05
Velocidade de cura [mm/24h]	4
Tempo de formação de pele [min]	~ 10
Base: Polímero MS	+

Curado	Valor
Resistência de Temperatura [°C]	-30 - +80

Todos os parâmetros fornecidos são baseados em testes de laboratório que atendem aos padrões internos do fabricante e são altamente dependentes das condições de endurecimento do produto (por exemplo, temperatura ambiente, temperatura da superfície, qualidade do equipamento usado e habilidades do pessoa que aplica o produto).



NORMAS / ATESTS / CERTIFICADOS

- CE: EN 15651-1:f-EXT-INT Class 7.5P
- EN 15651-3:S Class S1
- EMICODE: EC 1 PLUS
- French VOC Regulation: A+
- VOC TEST: M1
- EN 717-1§: E1
- AgBB
- Belgian regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- BREEAM International
- French CMR components
- Blue Angel (RAL UZ 113)

TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

O prazo de validade garantido é de 12 meses a partir da data de fabrico, quando armazenado na embalagem original fechada, a temperaturas de +5 ° C a +25 ° C num local seco, protegido do congelamento e calor excessivo.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Para obter informações detalhadas, consulte a Ficha de dados de segurança do material disponível no produtor, mediante solicitação. Considerações sobre o descarte: Os restos de produtos e cartuchos vazios devem ser descartados em conformidade com as regulamentações locais e oficiais.

Todas as informações, recomendações e instruções escritas ou orais são dadas de acordo com o nosso melhor conhecimento, evidência e experiência, de boa fé e de acordo com os princípios do fabricante. Cada usuário deste material será assegurado de todas as formas possíveis, incluindo a verificação do produto final sob condições apropriadas, sobre a adequação dos materiais fornecidos para os fins pretendidos. O fabricante não é responsável por perdas incorridas devido à aplicação incorreta ou incorreta dos materiais do fabricante.