PARACRYL PARAFILL



CARACTERÍSTICAS

- Super leve pasta de reparação
- Pronto para usar
- Sem ondulações nem rachas
- Pintável após alguns minutos, ideal após ± 2 horas
- Permite efectuar a reparação com um só movimento
- Pode ser rectificado com lixa
- Sem solvente e ftalato
- Sem encolhimento
- Secagem rápida
- Adequado para superfícies porosas (madeira como MDF e OSB, alvenaria, pedra, betão, gesso...)

APLICAÇÕES

- Enchimento de fendas, juntas, rachaduras, furos de parafuso e outras imperfeições com uma largura máxima de 50 mm e a profundidade máxima de 50 mm.
- Apenas adequado para uso interno.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Dispersão acrílica
Densidade (g/ml)	0.45
Consistência	Pasta
Temperatura de trabalho	+5°C - +35°C
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C
Encolhimento: ISO 10563	Nada
Lixável após	24 h
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	10 - 15 minutos
Prazo de validade do produto fechado	15 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

25 x cartucho 310ML/caixa - 1200 unidades/palete

Branco

balde 5I - 60 unidades/palete

3ranco

6 x balde 1L/caixa - 384 unidades/palete

Branco

balde 10I - 33 unidades/palete

Branco

UTILIZAÇÃO

Preparação

Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.

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.



- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- Tarro: Mezclar bien el producto. Si está demasiado seco: añadir 1 cucharadita de agua por 250 ml de produto. Luego mezclar de nuevo hasta conseguir la consistencia deseada.

Aplicação

Aplique o produto do cartucho/bolsa com uma pistola de calafetagem manual ou pneumática.

Acabamento

Com uma faca de massa molhada.

Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água.

Reparação

Com o mesmo produto.

Pintar

- Dada a grande variedade e tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adesivo e a tinta.
- Em aplicações exteriores precisa de pelo menos duas demãos de tinta.

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 butiminous.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Não pode ser usado emem superfícies de plástico e metal.
- Não é adequado para vidraças.
- O selante cura por evaporação da água. No caso de temperaturas baixas e humidade elevada, a evaporação reduz, o que atrasa a cura.
- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não é adequado para juntas de dilatação.
- Evitar o contacto com água (chuva ou outra forma) nas 2h seguintes à aplicação do selante para evitar a lixiviação.
- Não é adequado para utilização em vidro.
- Não é adequado para preencher furos em madeira. (sem pasta de recheio)

APROVAÇÕE TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

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

