

**7F-400**
**C-FLOOR® E400 SL**
**Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**DESCRIÇÃO**

C-Floor E400 SL é um revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos, do qual se destacam as seguintes propriedades:

- Revestimento epoxi adequado para a preparação de argamassas autonivelantes com mistura de sílicas apropriadas.
- Adequado para a preparação de argamassas talochadas de elevada espessura.
- Duro e resistente à abrasão.
- Grande resistência ao desgaste.
- Elevada resistência química e mecânica.
- Resiste a salpicos e pequenos derrames de uma larga gama de produtos químicos.
- Proporciona acabamentos lisos e fáceis de limpar.
- Disponível no Industrial Colour System (ICS).
- Ignífugo.

**APLICAÇÕES PRINCIPAIS**

C-Floor E400 SL é utilizado para a protecção de pavimentos de betão na indústria alimentar, naves e armazéns industriais, estabelecimentos comerciais e outros lugares onde se pretenda um acabamento liso, resistente e lavável. Possibilidade de acabamentos antiderrapantes, de argamassas talochadas de elevada resistência mecânica e argamassas autonivelantes. Pode ainda ser usado como base dos esquemas com sílica natural Quartz G800 AGS e com sílicas coloridas Quartz G500.

Para recomendações específicas, consulte o Customer Service.

**CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES**

O C-Floor E400 SL está certificado com classificação de reacção ao fogo B<sub>fl</sub> - s1 segundo a Norma NP EN 13501-1.

**PROPRIEDADES**

<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Cor</b>	Cores RAL a); Outras cores: a pedido
<b>Componentes</b>	2
<b>Proporções (em peso)</b>	Resin 7F-401 3 partes Cure 7F-402 1 parte
<b>Vida útil da mistura</b>	45 minutos a 20°C A duração da mistura depende da temperatura e das quantidades misturadas.
<b>Sólidos em volume</b>	100% aprox.
<b>Massa Volúmica</b>	1.33 g/mL

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

Data de Revisão: Agosto 2012

<b>Espessura recomendada (seco)</b>	1½ a 3 mm.
<b>Nº de demãos</b>	Ver aplicação
<b>Rendimento Teórico</b>	Ver aplicação Considerar as perdas por aplicação, irregularidades da superfície, etc.
<b>Método de aplicação</b>	Rolo e espátula dentada
<b>Tempo de secagem</b>	A 20°C: Transitável: 2 dias Tráfego de pessoas e movimento de cargas ligeiras: 4 dias Cura completa: 7 dias Repintura: 1 – 2 dias  Os tempos de secagem dependem da temperatura do ar e da ventilação.

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE**

Tipo de superfícies: Betão e argamassa de cimento.

As superfícies deverão estar limpas, secas e de adequada rugosidade, preparadas mediante granalhagem, preparação mecânica com máquina multiusos com discos de diamante (ou outro tipo de abrasivo) ou fresagem.

O betão deverá curar durante pelo menos 28 dias antes de se aplicar um esquema com C-Floor E400 SL e possuir uma resistência à compressão mínima de 25 N/mm<sup>2</sup> e à tracção de 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

A superfície deve apresentar-se sem "leitada", óleos, gorduras ou outros contaminantes.

Nos casos de contaminação superficial, é necessária a preparação mecânica com discos de diamante, seguida de aplicação imediata de uma demão de C-Floor Sealer E140. Nos casos de contaminação em profundidade, poderão ser usadas várias técnicas: Limpeza com vapor a alta pressão e soda cáustica; granalhagem do pavimento, seguida da aplicação imediata de um selante epoxi. As contaminações residuais devem ser eliminadas por queima (HCA), seguida da aplicação imediata de C-Floor Sealer E140.

No caso de suportes muito porosos e absorventes, após limpeza do pavimento, deve ser aplicado o primário de aderência C-Floor Sealer E140.

Se o pavimento apresentar grandes irregularidades, tapá-las com uma argamassa epoxi, composta por uma mistura de C-Floor Sealer E140 e uma mistura de Quartz G800 AGS / Quartz G450 (proporção em peso 1:1), numa proporção em peso verniz : sílica de 1:6.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**7F-400****C-FLOOR® E400 SL****Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

Adicionar o componente cure ao componente resina e homogeneizar com agitação mecânica (agitador de baixa velocidade / baixa rotação) durante 5 minutos. Em zonas fechadas deverão criar-se boas condições de ventilação durante a aplicação e secagem até que os solventes sejam eliminados.

**Condições ambientais de aplicação:**

Temperatura	10 - 45°C
Humidade relativa	0 - 80%
Temperatura mínima do suporte	3°C acima do ponto de orvalho

A temperatura do material a usar deve situar-se entre os 15 e os 25°C.

O betão deve estar a uma temperatura de 7°C como mínimo.

A humidade máxima do betão deve ser de 4% medida a 1,5 – 2 cm de profundidade. (medida com medidor tipo "Tramex").

**Equipamento de aplicação**

Rolo	Antigota
Espátula dentada	2 – 6 mm (em função do esquema e espessura pretendida)

Diluyente	7S-902.0000 (Dil. CP-40)
Diluyente de limpeza	7S-902.0000 (Dil. CP-40)

**INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

**Mecanismo de secagem** - Por evaporação de solventes e Reacção química entre componentes

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV)**

Valor limite da UE para o produto (cat. A/j): 500 g/L

Conteúdo máximo em COV 214 g/L \*

Forma de fornecimento: 180 g/L

\* O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

**Ponto de inflamação (Vaso fechado)**

Resin	126°C
Cure	131°C
Diluyente	4°C (7S-902.0000)
Diluyente de limpeza	4°C (7S-902.0000)

**Forma de fornecimento**

Resin	15 kg
Cure	5 kg

**Estabilidade**

1 ano, quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40°C.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**7F-400****C-FLOOR® E400 SL****Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**ESQUEMAS DE PINTURA****SELAGEM COM  
C-FLOOR® SEALER E140**

*Em suportes lisos* – Aplicar com rolo, em demãos cruzadas, com um consumo de 300 a 500 g/m<sup>2</sup>. Em função da absorção do suporte e da sua porosidade, pode ser necessário aplicar demãos suplementares para selar completamente o suporte. Em suportes muito porosos e irregulares, recomenda-se a aplicação prévia de uma argamassa fina de regularização.

*Em suportes rugosos e irregulares* – para tapar melhor as cavidades e as irregularidades existentes aplicar, com uma espátula, uma argamassa fina de regularização composta por 1 parte em peso de C-Floor Sealer E140 e 1 parte em peso de uma mistura de Quartz G300 / Quartz Powder G50 (1/1).

A proporção verniz / sílica, assim como a proporção da mistura de sílica e farinha de sílica, varia em função da rugosidade do substrato. O aplicador deve decidir quais as proporções mais adequadas para garantir uma completa selagem do suporte.

Antes de aplicar a argamassa autonivelante, dever-se-á garantir que o suporte está completamente selado. Poderá ser necessário aplicar uma demão suplementar a rolo para garantir a completa selagem do suporte.

Consumo de verniz: 1 kg/m<sup>2</sup>/mm (varia com a irregularidade do suporte e o método de aplicação).

Em alternativa ao C-Floor Sealer E140, o C-Floor Varnish E420 QS pode ser usado para selagem do suporte. Devido à maior viscosidade deste último, as proporções sílica/verniz deverão ser ajustadas.

Nota- O C-Floor E400 SL deve ser aplicado com um intervalo de tempo de 4 a 24 horas (varia em função da temperatura) e sempre que o C-Floor Sealer E140 se apresente ainda com alguma "pegajosidade" superficial. No caso de se prever não poder realizar a repintura antes das 24 horas, recomenda-se criar rugosidade, polvilhando de sílica sobre a superfície húmida do C-Floor Sealer E140 e varrendo o excesso no dia seguinte, depois de seco. Nos esquemas com argamassa autonivelante não se deve polvilhar sílica até saturação sobre o C-Floor Sealer E140.

**ACABAMENTO COM  
C-FLOOR® E400 SL**

Embora tendo uma boa resistência à abrasão, o C-Floor E400 SL quando aplicado em pavimentos sofre um maior ou menor desgaste consoante a intensidade e tipo de tráfego a que está exposto. Para aumentar a resistência à riscagem, recomendamos a aplicação de 2 demãos de verniz de poliuretano mate C-Floor Varnish PU385 Matt ou outro verniz recomendado. Em alternativa podem ser utilizadas ceras adequadas para protecção e manutenção.

**Como tinta:**

Aplicação a rolo ou espátula dentada (na espessura desejada)

Consumo: 1,49 kg/ m<sup>2</sup>/ mm

Quando aplicado à espátula, aproximadamente 15 minutos após aplicação, passar um rolo de bicos sobre as áreas aplicadas para eliminar as bolhas de ar formadas.

Nas aplicações a rolo, a quantidade aplicada varia entre 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>/demão. Nas aplicações a rolo, dever-se-á diluir o produto com 5% de diluente.

Para acabamento mate aplicar 2 demãos de C-Floor Varnish PU385 Matt <sup>b)</sup>.

Consumo do verniz: 0,07 – 0,08 kg/m<sup>2</sup>/demão.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**7F-400****C-FLOOR® E400 SL****Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**ACABAMENTO COM  
C-FLOOR® E400 SL****Como argamassa autonivelante**

Misturar 1 parte em peso de C-Floor E400 SL com 0,6 – 1,0 partes de sílica Quartz G300 ou outras sílicas de granulometria 0,2 – 0,5 mm. Para melhor colmatar alguma microporosidade do suporte, poderá ser adicionado até 0,1 kg de farinha de sílica Quartz Powder G50 por kg de C-Floor E400 SL.

Verter a argamassa sobre o pavimento e espalhá-la com uma espátula dentada na espessura desejada. Aproximadamente 15 minutos depois, fazer a primeira passagem do rolo de bicos sobre as áreas aplicadas para eliminar as bolhas de ar formadas.

Consumo da mistura: 1,9 – 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mmConsumo da tinta: 1,0 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

Caso se pretenda um efeito decorativo com Flakes A020 ou outros flocos similares, estes deverão ser polvilhados sobre o C-Floor E400 SL após a última passagem do rolo de bicos.

Para acabamento mate aplicar 2 demãos de C-Floor Varnish PU 385 Matt <sup>b)</sup>.

Consumo de verniz: 0,07 – 0,08 kg/m<sup>2</sup>/demão.**Como revestimento antiderrapante de rugosidade fina:**

1 camada de C-Floor E400 SL + Quartz G300, na proporção em peso 1:0,4 ou 1:0,6, com espátula dentada, respectivamente, polvilhada em húmido com sílica Quartz G300 ou Quartz G450 até saturação.

Consumo da tinta: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup> (quando a camada base é aplicada com uma espátula dentada < 2mm).Consumo da sílica: 2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

1 demão de acabamento de C-Floor E400 SL diluído a 5%

Consumo: 0,4 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>**Como revestimento antiderrapante de elevada rugosidade:**

1 camada de C-Floor E400 SL + Quartz G300, na proporção em peso 1:0,4 aplicada com espátula dentada, polvilhada em húmido com sílica Quartz G800 AGS até saturação.

Consumo da tinta: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup> (quando a camada base é aplicada com uma espátula dentada < 2mm).Consumo da sílica: 2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

1 demão de acabamento de C-Floor E400 SL diluído a 5%.

Consumo: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Para acabamento mate aplicar 1 demão de C-Floor Varnish PU385 Matt <sup>b)</sup>.

Consumo do verniz: 0,07 – 0,08 kg/m<sup>2</sup>**BASE DE ESQUEMAS COM  
SÍLICAS COLORIDAS E  
NATURAIS**

1 camada de C-Floor E400 SL <sup>c)</sup> + Quartz G300, na proporção em peso 1:0,4, aplicada com espátula dentada, polvilhada em húmido com sílicas naturais Quartz G800 AGS ou Quartz G500 até saturação.

Consumo da tinta: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup> (quando a camada base é aplicada com uma espátula dentada < 2mm).Consumo da sílica Quartz G800 AGS ou Quartz G500: 2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Para acabamento, aplicar uma camada com rodo de borracha, espátula lisa ou rolo, de C-Floor Varnish E420 QS.

Consumo de verniz: 0,4 – 0,6 kg/m<sup>2</sup>

Para acabamento mate aplicar 1 demão de C-Floor Varnish PU385 Matt <sup>b)</sup>.

Consumo de verniz: 0,07 – 0,08 kg/m<sup>2</sup>.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**7F-400**
**C-FLOOR® E400 SL**
**Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**ARGAMASSA EPOXI DE ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA**
**Como argamassa epoxi de elevada resistência mecânica (5 – 8 mm)**

1 demão de C-Floor Sealer E140 polvilhada em húmido com Quartz G800 AGS.

 Consumo do verniz: 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

1 camada de C-Floor E400 SL + Mistura de sílicas (ex: Quartz G800 AGS + Quartz G450 + Quartz G300) na proporção em peso 1:10 (verniz : sílica)

 Consumo da tinta: 0,24 – 0,26 kg/m<sup>2</sup>/mm

 Consumo de sílica: 2,4 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

2 camadas de C-Floor Varnish E420 QS para selagem da argamassa. O verniz da 1ª camada deverá ser preparado com 1,5% de aditivo espessante C-Floor Thickener Additive e aplicado com espátula de borracha. A 2ª camada poderá ser aplicada tal e qual com espátula de borracha ou rolo

 Consumo de verniz: 0,7 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>/1ª camada

 Consumo de verniz: 0,4 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>/ 2ª camada

 Para acabamento mate aplicar 1 demão de C-Floor Varnish PU 385 Matt <sup>b)</sup>.

 Consumo do verniz: 0,07 – 0,08 kg/m<sup>2</sup>
**MEIAS CANAS**
**1) Acabamento liso com C-Floor E400 SL**
**Selante**

Aplicar previamente uma 1ª demão de C-Floor Sealer E140.

 Consumo: 0,2 – 0,3 g/m<sup>2</sup>
**Argamassa**

Preparar o C-Floor Sealer E140 com 2% em peso de C-Floor Thickener Additive. Devido à muito baixa densidade do espessante, este deverá ser incorporado com agitador mecânico de baixa rotação. Preparar uma argamassa desta mistura com Quartz G300, numa proporção em peso verniz / sílica de 1/10 e aplicar a argamassa com espátula adequada.

 Consumo da verniz: 0,23 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>/mm

 Consumo de sílica: 2,3 – 2,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Acabamento**

Após 16 h de aplicação da argamassa, preparar o C-Floor E400 SL com 2% em peso de C-Floor Thickener Additive e aplicar o produto com trincha.

 Consumo de tinta: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

**2) Esquema para sílicas naturais ou coloridas**

Aplicar o selante e argamassa tal como referido em 1).

**Base dos esquemas com sílicas naturais e coloridas**

 Após 16 h de aplicação da argamassa, preparar o C-Floor E400 SL <sup>c)</sup> com 2% em peso de C-Floor Thickener Additive e aplicar o produto com trincha. Polvilhar em húmido com sílicas naturais Quartz G800 AGS ou Quartz G500 até saturação.

 Consumo da tinta: 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>

 Consumo da sílica Quartz G800 AGS ou Quartz G500: 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>
**Acabamento dos esquemas com sílicas naturais e coloridas**

Ver boletim técnico do C-Floor Varnish E420 QS

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**7F-400**
**C-FLOOR® E400 SL**
**Revestimento autonivelante multifuncional para pavimentos**

Data de Revisão: Agosto 2012

**TABELA DE RESISTÊNCIAS QUÍMICAS**

Condições de secagem: 1 semana à 20°C; 50% HR

	2 horas	1 dia	1 semana
Ácido sulfúrico (10%)	±	-	-
Ácido acético (10%)	±	±	-
Hidróxido de sódio (10%)	+	+	+
Hipoclorito de sódio (10%)	+	+	+
Óleo de carro	+	+	+
Líquido de travões	+	+	+
Anticongelante	+	+	+
Gasóleo	+	+	+
Gasolina sem chumbo	+	+	+
Xileno	+	+	+
Etanol	±	±	±
Água	+	+	+

+ Resistente  
 ± Parcialmente resistente  
 - Não resistente

**NOTAS**

- Nº limitado de cores  
Podem ocorrer ligeiras alterações de cor de lote para lote. A adição de sílicas provoca pequenas alterações de cor ao produto.
- O acabamento com verniz mate C-Floor Varnish PU385 Matt provoca alterações de cor ao produto.
- Este produto deverá utilizar-se na cor mais próxima possível das sílicas naturais ou das sílicas coloridas. Para não alterar as cores das sílicas este produto poderá ser desconcentrado com C-Floor Varnish E420 QS na proporção 2:1.

**SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral, evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

**Para mais informações, a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA deste produto, dos seus componentes e de todos os produtos complementares, referidos neste Boletim Técnico, são fundamentais.**

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A empresa assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela empresa, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à empresa será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.