



**Retroreflexão**

Para conferir efeito reflector dever-se-á projectar sobre a tinta, imediatamente após a aplicação da tinta, microesferas de vidro (Glass Beads 600-125 SLG) à razão de 200-350 g/m<sup>2</sup>.

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE**

Os pavimentos devem apresentar-se secos e isentos de óleos ou outras gorduras. No caso de re-sinalização, dever-se-á ter a certeza da boa aderência da marcação rodoviária existente no pavimento. No caso de aplicação em pavimentos de betão novo, a aderência fica comprometida se aplicarmos sobre betão com endurecedores de superfície. Sobre suportes alcalinos é conveniente aplicar uma demão prévia do produto na cor branca.

**APLICAÇÃO**

Homogeneizar durante 5 minutos com agitador mecânico a baixas rotações. Em zonas fechadas deverão criar-se boas condições de ventilação durante a aplicação e secagem para que os solventes sejam eliminados.

**Condições ambientais de aplicação e secagem:**

Temperatura ambiente	5 a 40 °C
Humidade relativa	inferior a 90 %
Temperatura do suporte	entre 5 e 40 °C e 5 °C acima do ponto de orvalho
Velocidade do vento	inferior a 25 km/h

**Equipamento de aplicação:**

Esta tinta é normalmente aplicada com máquinas apropriadas, devendo os dados de aplicação ser determinados mediante a realização de ensaios com cada um dos equipamentos possíveis. De um modo geral, não deverá ser necessária a diluição da tinta, devendo o ajuste fazer-se por modificação das pressões de ar e escolha de bicos adequados. Caso seja necessária a diluição do produto, não deverá ultrapassar os 3 %.

<b>Diluyente</b>	59-520 (Dil. ME)
<b>Diluyente de limpeza</b>	52-510 (Dil. Industrial)

**NOTAS E OBSERVAÇÕES**

- Podem ocorrer ligeiras alterações das cores A815 e 120A de lote para lote, pelo que recomendamos utilizar o mesmo lote de cor na mesma área de aplicação (ex: marcação de parkings). As duas cores são diferentes e não devem ser utilizadas em simultâneo. Qualquer variação de cor deste produto está dentro dos limites estabelecidos pela norma EN 1871.
- Na aplicação a rolo, para se obter o consumo preconizado são necessárias de demãos suplementares. Este tipo de aplicação recomenda-se apenas em situações pontuais.

**INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

**Mecanismo de secagem** - Secagem por evaporação de solventes.

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV)**

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

Conteúdo máximo em COV:

Produto	inferior a 462 g/L*
Diluyente	inferior a 865 g/L
Diluyente de limpeza	inferior a 865 g/L

\* O valor de COV 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.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, 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 CIN 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-620 C-FLOOR® RM620

### Tinta para marcação de estradas

Revisão: Setembro 2019

**Ponto de inflamação (EN 456)**

Produto	4 °C
Diluyente	4 °C
Diluyente de limpeza	inferior a 0 °C

**Forma de fornecimento**

Produto	6 e 25 kg
---------	-----------

**Estabilidade**

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

**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, é fundamental 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.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, 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 CIN 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.