

# MasterRoc MP 230 CLN

Agente de limpeza e proteção de resina de poliuretano para equipamento de injeção.

## Descrição

O MasterRoc MP 230 CLN é um agente sem água, à base de solventes orgânicos, perfeitamente adequado para a limpeza de bombas de injeção, linhas e todos os utensílios.

As propriedades antiferrugem prolongam a vida útil das bombas.

Reduz a manutenção do equipamento de injeção.

Em comparação com outros produtos de limpeza, o MasterRoc MP 230 CLN não é perigoso porque tem um ponto de inflamação superior a 200 °C.

## Campo de aplicação

- Limpeza da resina de poliuretano nos equipamentos e linhas de injeção.
- Preservar as bombas de injeção, as linhas e os acessórios.
- Temperatura de aplicação -10 °C - + 150 °C.
- Adequado tanto para resinas mono como bicomponentes.

## Procedimento de aplicação

Depois de terminar a injeção, bombeie o MasterRoc MP 230 CLN através do equipamento de injeção até que o material saia limpo. Em seguida, ligue a recirculação para uma limpeza adicional.

Para o armazenamento da bomba, pode deixar-se com MasterRoc MP 230 CLN como agente de conservação. Desta forma, a máquina fica livre de ferrugem até à sua próxima utilização, evitando o bloqueio das linhas.

O material endurecido deve ser removido mecanicamente antes de aplicar MasterRoc MP 230 CLN.

## Apresentação

MasterRoc MP 230 CLN está disponível em garrafas de 25 kg.

## Condições de armazenamento e tempo de conservação

Conservar nas embalagens originais, bem fechadas e em local seco. Não expor à luz solar direta ou a temperaturas elevadas. A temperatura de armazenamento deve situar-se entre 5 °C e 35 °C. Se for corretamente armazenado, MasterRoc MP 230 CLN tem um prazo de validade de 24 meses.

## Precauções de segurança

- Utilização de EPI conforme definido na ficha de segurança.
- Manter os recipientes fechados quando não estiverem a ser utilizados.
- Evitar os derramamentos.
- Evitar a utilização próxima de pontos de ignição.
- Usar em áreas ventiladas.
- Evitar o contacto com os olhos.

Rever a ficha de segurança.

# MasterRoc MP 230 CLN

Agente de limpeza e proteção de resina de poliuretano para equipamento de injeção.

Propriedades	
Aspeto físico	Líquido incolor
Densidade, 20 °C	1,06 kg/l
Viscosidade, 20 °C	120 mPa.s
Ponto de fluidez	< -15 °C
Ponto de inflamação	> 200 °C
Os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos. Se se desejarem os dados de controlo, podem solicitar-se as "Especificações de Vendas" ao nosso Departamento Técnico.	

## NOTA:

A presente ficha técnica, tal como todas as restantes recomendações e informação técnica, serve apenas para a descrição das características do produto, forma de utilização e respetivas aplicações. As informações e os dados reproduzidos baseiam-se nos nossos conhecimentos técnicos obtidos na bibliografia, em ensaios de laboratório e na prática.

Os dados sobre consumo e dosagem que constam nesta ficha técnica baseiam-se na nossa própria experiência, pelo que são suscetíveis de sofrer variações devido às diferentes condições das obras. Os consumos e as dosagens reais devem determinar-se na obra, através de ensaios prévios, e são da responsabilidade do cliente.

O nosso Serviço Técnico está à sua disposição para um aconselhamento adicional.

A Master Builders Solutions España, S.L.U. reserva-se o direito de alterar a composição dos produtos, desde que estes continuem a cumprir as características descritas na ficha técnica.

Outras aplicações do produto que não se ajustem às indicadas não são da nossa responsabilidade.

Concedemos garantia em caso de defeitos na qualidade de fabrico dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade apenas devolver o valor da mercadoria fornecida.

Devem ter-se em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direitos de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com o aparecimento de uma nova edição.

## Contacto

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal  
Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Camaxide, Portugal  
[encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com](mailto:encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com)  
[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)

