



## CATRAMINA

Selante impermeabilizante betuminoso à base de solvente para todas as superfícies



**DESTINO** → Específico para paredes, fundações, tubagens e tanques subterrâneos, caleiras, tanques, silos, placas de fibrocimento, terraços, telhas, telhas canadianas, chaminés, clarabóias, rufos, muros, descarregadores de cheias, fendas em paredes, aberturas de ventilação, caixilharias, para pintura e proteger floreiras, fontes, vasos, postes, cais e amarrações.

**PROPRIEDADES** → **CATRAMINA** é um produto à base de **borracha betuminosa** dissolvida numa mistura de solventes, com capacidade de **impermeabilizar as superfícies** onde é aplicada e evitar infiltrações.

A **CATRAMINA** desempenha uma combinação de diversas funções: **impermeabilizar, vedar, preencher**. Possui uma ação protetora de longa duração que pode ser mantida ao longo do tempo com reaplicação periódica assim que a camada protetora começar a degradar-se. A camada impermeabilizante permanece flexível e pode ser pintada depois de completamente seca.

**UTILIZAÇÃO** → Aplicar o produto **apenas sobre superfícies perfeitamente desengorduradas, limpas e secas**. **CATRAMINA** já está **pronta a utilizar**. **Agite bem** a lata e pulverize o produto a cerca de 25/30 cm de distância do suporte, mantendo a lata **numa posição paralela** à superfície a tratar. Para operações de enchimento e/ou impermeabilização de zonas com vãos significativos, proceder a demãos sucessivas (com intervalo mínimo de 6/8 horas para que a demão anterior esteja completamente seca), até se criar uma bainha de cobertura uniforme, que elimine os vãos entre demãos. Se as lacunas forem demasiado grandes (>0,5 cm), preencha a cavidade com um material de enchimento sólido antes de prosseguir. No entanto, aplique sempre pelo menos 2 camadas de produto, esperando que seque perfeitamente ao toque para avaliar o resultado final obtido. Realize sempre testes preliminares na superfície a tratar para evitar possíveis efeitos indesejados.

**RENDIMENTO** → Apenas a título indicativo, **4 metros quadrados por lata**. A rendição pode, no entanto, variar significativamente com base no grau de absorção dos materiais a tratar.

### DADOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: spray preto em lata
- **ODOR**: típico de solvente
- **PESO ESPECÍFICO**: 0,85 kg/l ± 0,1

### EMBALAGEM

**1CR503L04** → 9 x **FRASCO DE SPRAY DE 400 ml**

### ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Temperaturas de funcionamento: +10°C/+25°C.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Não fume nem utilize chamas abertas durante a aplicação.
- Não aplicar em condições de chuva iminente ou sol.
- Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- Ventile adequadamente os ambientes fechados durante a utilização do produto.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.