

## Elastocap-ABC



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 1000  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Líquido  
**CORES DISPONÍVEIS:** Solicitar cores disponíveis  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 20 kg - IBC 1000 kg

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS

D.M. 20/08  
1999

### SUPORTES PERMITIDOS

Fibrocimento

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO






Pulverização






### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Consumos: 600-650 g/m<sup>2</sup>
-  Peso específico: 1.25 - 1.30 kg/l
-  Sem solventes
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Conservação: 12 meses
-  Espessura mínima recomendada: 300 µm
-  Resistentes aos raios UV
-  Temperatura de uso: +5 / +40 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI 10686

Adesão após ciclos de congelamento-descongelamento **1.3 MPa**

UNI 10686

Adesão após ciclos de sol-chuva **1.32 MPa**

UNI 8457-UNI 9174

Resistência ao fogo **CLASS 1**

Resíduo seco **57 - 60.7 %**

UNI EN ISO 4316

pH **7.5**

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **12 - 24 h**

Endurecimento completo a 20°C **7 dia**

UNI 10560

Resistência à lavagem > **5000 ciclos**

UNI EN 24624

Adesão ao suporte **1.34 N/mm<sup>2</sup>**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

