

PRIMÁRIO VERMELHO DE ÓXIDO DE FERRO**CÓDIGO FABRIL -EC-5009****CARACTERÍSTICAS:**

DILUENTE - GB-5012/ GB-5013

ACABAMENTO - Baço

DENSIDADE - Cerca de 1,100 Kg/l

SECAGEM: - Superficial - 30 à 60 minutos

- Dura - 4 à 6 horas

APLICAÇÃO - Pincel, pistola ou imersão.

COBERTURA - Cerca de 12 metros quadrados por litro.

TIPO DE SUPERFICIE - Metais ferrosos

COR - Vermelho óxido

**CONSIDERAÇÕES:**

O PRIMÁRIO VERMELHO DE ÓXIDO DE FERRO, **código fabril EC-5009**, é formulado num veículo alquídico especial, que tem excelente características de secagem, aderência total e uma excelente receptividade às camadas subsequentes. Após um período de secagem ao ar de 24 horas, pode ser recoberto com produtos celulosos.

PROPRIEDADES:

- Rápida secagem
- Fácil aplicação e boa cobertura
- Boa resistência a intempéries
- Boa aderência

UTILIZAÇÃO:

É particularmente recomendado para aplicações industriais devido as suas características de secagem e aplicação, pois pode ser aplicado tanto à pistola, como a pincel, como por imersão. É também aplicado sobre superfícies metálicas (ferro, chapa zincada, etc) quer no exterior como no interior, por isso bastante usado em construção civil, como primário, antes do acabamento final, normalmente com tintas de esmalte sintético.

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

As superfícies devem estar bem limpas, secas, isentas de ferrugens e gorduras.

APLICAÇÃO:

É fornecido na consistência de «pronto a usar», mas poderá ser diluído, consoante as necessidades de aplicação, dependendo a escolha do diluente, do tempo de secagem pretendido. A sua diluição é feita com o diluente «GB-5012» para aplicação a pincel ou imersão a uma percentagem de 5-10% ou com o diluente «GB-5013», para uso em pistola, na percentagem de 10-15%.

Mexer bem o produto antes de aplicar.

PRECAUÇÕES:

- Aplicar em locais com boa ventilação.
- Quando aplicado a pistola, utilizar máscaras e luvas de protecção.
- Produto inflamável.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água. Retirar a roupa em caso de contacto.
- Não é cancerogéneo.
- Tóxico por inalação ou ingestão.
- Consultar a um médico em caso de desconforto.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em lugares frescos, secos e seguros, de preferência em locais abrigados com pouca humidade. Gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento, ou que já tenham sido abertas.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1, 5, 20 e 200 litros.

