



REALFIX Ind Com Tintas e Vernizes Ltda.
Rua Paranavaí n. ° 1532 – CP 1072 – Vila Pernetá
CEP 83324-39 Pinhais – Paraná
Fone/Fax: 41 3661-1850 Vendas: 41 3661-1861
www.realfix.com.br realfix.vendas@uol.com.br

BOLETIM TÉCNICO

Produto: Esmalte Epóxi Alcatrão de Hulha **Código:** 32.J007

Apresentação: produto a base de resina epóxi de dois componentes e secagem ao ar, para chaparias e afins que necessitem de excelente resistência a água, umidade e vapores.

Composição: resina epóxi e alcatrão de hulha.

Preparação da Superfície: jatear toda a superfície para eliminar o pó, graxa, solda, sujeira entre outros, ou então, usar limpeza mecânica para melhorar a aderência.

Preparação da Tinta: homogeneizar separadamente os 2 componentes, adicionar o componente B em A, mexer bem e adicionar o diluente de acordo com necessidade. Aguardar por 30 minutos antes de aplicar.

Especificação Técnica:

Peso Específico	1,06 +- 0,03 g/cm ³
Diluyente	10.Z005
Sólidos	80 +- 1%
Padrão de Cor	Preto
Catálise	3x1 em volume
Catalisador	30.Z027
Rendimento Teórico	4 m ² /litro
Aplicação	Rolo, trincha, air less
Camada Seca	150 µm

- Precauções:** produto inflamável, evitar inalação de vapores, durante a aplicação recomendamos utilizar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
- Armazenagem:** manter em local fresco e ventilado para que não ocorram alterações em suas características normais. Manter nas embalagens originais por 12 meses após a data de fabricação.
- Observações:** os valores de rendimento são referenciais e podem variar de acordo com o método de aplicação e condições da superfície.
Para informações adicionais entrar em contato com nosso departamento técnico pelo 41 3661-1850.
- Responsável:** Laboratório de Desenvolvimento

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.