



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 865 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND X 4704

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	02/03/2022

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5044 ACIDEZ TOTAL 0,1G; 0,1N; FENOLFT (ML)	FABRICANTE	1,800 - 2,200
489 ASPECTO	VISUAL	LIQUIDO
115 COR	VISUAL	INCOLOR
5842 DENSIDADE 20°C (G/ML)	FABRICANTE	1,040 - 1,080

2. Itens de Aprovação

- 115,489,5044,5842

3. Principais Aplicações

- UM PASSIVADOR ÁCIDO, A BASE DE ÁCIDO SULFÚRICO E ZIRCÔNIO PARA APLICAÇÕES NO ALUMÍNIO E SUA LIGAS. É PARTICULARMENTE ADEQUADO PARA O PRÉ-TRATAMENTO ANTES DA SOLDA E POSTERIORMENTE CAMADA DE TINTA.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-865

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.