



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 662 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND A 4776

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	25/05/2016

Fórmula molecular: N.D.
Peso molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8426 ACIDEZ LIVRE 1G; 0,1 N, PH 5,4 (ML)	FABRICANTE	5,500 - 6,500
8425 ACIDEZ TOTAL 1G; 0,1 N, PH 9,2 (ML)	FABRICANTE	15,000 - 16,000
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO CASTANHO
3491 DENSIDADE A 20°C (G/ML)	FABRICANTE	1,202 - 1,222

2. Itens de Aprovação

- 5,3491,8425,8426

3. Principais Aplicações

- O OAKITE CRYSCOAT 2147 É FORMULADO PARA DESENVOLVER UMA CAMADA DE CONVERSÃO DE ALTA QUALIDADE, EM LINHAS DE PROCESSAMENTO MULTIMETAL À BAIXA TEMPERATURA. O OAKITE CRYSCOAT 2147, FOI TESTADO E APROVADO PARA O TRATAMENTO DE UM CONSIDERADO NUMERO DE SUBSTRATOS, TENDO PROMOVIDO RESULTADOS DE PERFORMANCE CONSIDERAVELMENTE SUPERIORES EM CONJUNTO COM UM CONSIDERADO NUMERO DE TINTAS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 28/11/2016 SUBSTITUI A REVISÃO 0, ALTERA OS LIMETES DOS ITENS ACIDEZ LIVRE E DENSIDADE, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE (28/11/2016).
- EM 31/05/2017 SUBSTITUI A REVISÃO 1, ALTERA NOME COMERCIAL DE OAKITE CRYSCOAT 2147 PARA GARDOBOND A 4776.
- EM 21/01/2021 SUBSTITUI A REVISÃO 2, CORREÇÃO DA DESCRIÇÃO DOS ITENS ACIDEZ LIVRE E ACIDEZ TOTAL

EM-662

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.