



VERMELHO RESTHDUR MT

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Red 3 Cl: 12120

NÚMERO CAS: 2425-85-6

GRUPO QUÍMICO: Monoazóico derivado de B-Naftol

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Linha de pigmentos orgânicos, isentos de metais pesados, que associam bom desempenho técnico em certos sistemas com muito bom desempenho econômico.

Contém pigmentos de transparência normal e também de alta cobertura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno: 7

Tom Reduzido (1/25): 4

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a Álcalis: 5

Solidez a intempéries

Tom Pleno: 4

Tom Reduzido (1/25): 2

Solidez a temperatura: 120°C

Solidez a luz: Escala de azuis de 1 a 8, sendo grau 8 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

Solidez a intempéries: Conforme escala de cinzas de 1 a 5, sendo grau 5 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

A solidez do pigmento depende da concentração utilizada na formulação.