



CARMIM RESTHPRINT HMC

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Red 176 Cl: 12515

NÚMERO CAS: 12225-06-8

GRUPO QUÍMICO: Benzimidazolona

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Linha de pigmentos orgânicos, isentos de metais pesados, específicos para o segmento de impressão gráfica.

Os pigmentos dessa linha foram cuidadosamente selecionados, levando em consideração seu alto poder de tingimento e transparência; fatores extremamente relevantes para esse mercado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno: 7

Tom Reduzido (1/25): 6-7

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a Álcalis: 5

Solidez a intempéries

Tom Pleno: -

Tom Reduzido (1/25): -

Solidez a temperatura: 270°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.