



VERMELHO RESTHPAINT HTBL

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Red 52:2 CI: 15860:2

NÚMERO CAS: 12238-31-2

GRUPO QUÍMICO: Monoazóico laqueado de Mg

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Linha de pigmentos orgânicos, isentos de metais pesados, que apresentam boa solidez a luz e intempéries, boa resistência térmica e muito boa resistência a solventes, não apresentando migração.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno: 6

Tom Reduzido (1/25): 3

Solidez a Ácidos: 2

Solidez a Álcalis: 2

Solidez a intempéries

Tom Pleno: 3

Tom Reduzido (1/25): 3

Solidez a temperatura: 160°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.