



ESCARLATE RESTHTINT E HMC

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Red 3 Cl: 12120

NÚMERO CAS: 6358-31-2

GRUPO QUÍMICO: Monoazóico derivado de B-Naftol

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Preparação de pigmentos orgânicos, isentos de metais pesados, destinados ao tingimento de esmaltes sintéticos imobiliários base solvente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno:4

Tom Reduzido (1/25): 3-4

Concentração Aprox. Pigmento: 35%

Concentração Aprox. Sólidos: 60%

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

A solidez do pigmento depende da concentração utilizada na formulação.