



AZUL RESTHDISPER H2G

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Blue 15:3 CI: 74160

NÚMERO CAS: 147-14-8

GRUPO QUÍMICO: Ftalocianina de cobre, cristalização beta

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

É uma linha de preparação estabilizada de pigmentos orgânicos e inorgânicos, isentos de metais pesados.
Contém aditivos dispersantes e umectantes não iônicos e aniônicos que não afetam o meio ambiente, por não conter metais pesados, formaldeído, ftalatos, arifenol etoxilado em sua composição.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Concentração Aproximada Pigmento: 50%

Solidez a luz

Tom Pleno: 8

Tom Reduzido (1/25): 8

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a intempéries

Tom Pleno: 8

Tom Reduzido (1/25): 8

Solidez a Álcalis: 5

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.