



VIOLETA RESTHDYES-K HBFC

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Pigment Violet 13 CI: 60725

NÚMERO CAS: 81-48-1

GRUPO QUÍMICO: Anthraquinone

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Corantes solúveis de boa resistência a luz adequados para o tingimento de plásticos rígidos e cristalinos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno: 7-8

Tom Reduzido (1/25): 6

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a Álcalis: 5

Solidez a intempéries

Tom Pleno: -

Tom Reduzido (1/25): -

Solidez a temperatura: 290°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.