



## CARMIM RESTHPRINT HB

**COLOR INDEX DO PIGMENTO:** Pigment Red 146 CI: 12485

**NÚMERO CAS:** 5280-68-2

**GRUPO QUÍMICO:** Monoazóico derivado de Naftol AS

### 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: 5-6e

Tom Reduzido (1/25): 4-5

**Solidez a Ácidos:** 5

**Solidez a Álcalis:** 5

#### Solidez a intempéries

Tom Pleno: 2-3e

Tom Reduzido (1/25): 2

**Solidez a temperatura:** 180°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.**