



## CARMIM RESTHDISPER 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

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: 45%

#### Solidez a luz

Tom Pleno: 5

Tom Reduzido (1/25): 4

**Solidez a Ácidos:** 5

#### Solidez a intempéries

Tom Pleno: 2-3

Tom Reduzido (1/25): -

**Solidez a Álcalis:** 4-5

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.**