

## 23408 Chinacridon Scharlach, PR 207

Form:	Pulver
Chemische Struktur:	Quinacridone
Color Index:	Pigment Red 207, C.I. 73906/73900
CAS-Nr.:	1047-16-1 / 71891-77-7
pH-Wert:	8 - 10
Schüttgewicht:	1,40 – 1,60
Schüttvolumen:	3,8 – 4,2 l/kg
Ölzahl:	40 – 70 g / 100 g
Hitzebeständigkeit:	200°C

Empfohlene Anwendungen: Beschichtungen, Druckfarben

### Lichtechtheit

(1 (worst) – 8 (best))

Full shade:	8
Reduced tinting:	7 – 8

### Chemische Beständigkeit

(Grayscale 5 (best) – 1 (worst))

Seife:	5
Alkali:	5
Säure:	5
Butter:	5

### Lösemittelbeständigkeit

(Grayscale 5 (best) – 1 (worst))

Ethanol:	5
Ethylacetat:	5
MEK:	5
Toluol:	5
Testbenzin:	5
DBP:	5
Paraffin:	5