

## Colorant Joint-congé CJC

Le CJC est un colorant en poudre universel micronisé.  
Destiné à colorer en marron « acajou » des produits de collage, revêtements ou enduits

### Propriétés physiques

Aspect	Poudre
Couleur	Marron
Nature chimique	Oxyde de fer alpha-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Particules	Micronisée Taille moyenne 0.2 µm Forme sphérique Diamètre < 80 microns
PH	5 à 8
Teneur en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	92
Teneur SiO <sub>2</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3
Perte en poids à 1000 °C (0.5h)	4 %
Humidité	4 % maximum
Densité tassée g/ml	1.0
Reprise en huile (g / 100 g)	21

### Compatible avec

Résines époxydes, polyesters, polyuréthanes, silicones.

### Sécurité

CJC n'est pas classé d'après les directives Européennes  
Composants listés EINEC / TSCA / DSL / PICCS / MTI / IECSC / AICS