



Traitement de Revalorisation Electrolytique du Zinc

FICHE TECHNIQUE

Poussières de Zinc **REZEDA**[®] ref : EL2-B21



La poussière de Zinc REZEDA[®] de TREZ est produite par la mise en œuvre d'un procédé chimique breveté, à partir de déchets zincifères.

Composition :

Zn total > 99,6%

Zn métal > 95%

Caractéristiques techniques :

Granulométrie :

D50 : 7 μ m

D90 : 14 μ m

D100 : 40 μ m

Surface spécifique : 29 000 cm².g⁻¹

Densité apparente : 1,3 kg.dm⁻³

TREZ par sa poussière REZEDA[®] répond de manière optimale à vos usages de revêtements protecteurs.

PIGMENTS POUR PEINTURES :

Sous sa forme de poudre lamellaire, elle est particulièrement adaptée aux formulations des peintures anticorrosives en raison de sa pureté, de sa haute surface spécifique et de sa faible densité apparente.