

ADDITIF ELECTRO

Additif électrostatique

DOMAINE D'UTILISATION

Peintures : PU, époxy, alkyde, autres nous consulter

PROPRIETES

Permet de diminuer la résistivité des peintures en phase solvant pour une application électrostatique

MISE EN OEUVRE

A utiliser au moment de la préparation de la peinture

Dosologie : Suivant le milieu et la résistivité souhaitée entre 0,2 et 3 %

Incorporation manuelle ou mécanique

CARACTERISTIQUES**COULEUR**

Incolore

ASPECT

Liquide

DENSITE0,93 ($\pm 0,03$)**EXTRAIT SEC**En poids : 26 % (± 2 %)**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 690 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

L'ajout d'additif électrostatique peut dans certains cas générer des problèmes de flottation