




3003 ADDITIF ELECTRO

 **DEFINITION**..... Additif permettant d'ajuster la résistivité des peintures en phase solvant pour une application électrostatique

 **DESTINATIONS**..... Polyuréthane
Epoxy
Alkyde
Autre type de peinture (nous consulter)

 **APPLICATION**..... L'additif électro 3003 est à utiliser au moment de la préparation de la peinture
La dosologie habituelle se situe entre 0.2 et 3 % en fonction de la résistivité souhaitée et de la peinture
L'incorporation de l'additif électro 3003 peut être manuelle ou

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: Incolore
ASPECT	: Liquide
DENSITE	: 0,93 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 26 % (± 2%)

 **REMARQUES**

L'ajout d'additif électro 3003 peut dans certains cas générer des problèmes de flottation (écart de teinte)

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 690 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité