

FICHE TECHNIQUE

WS-Pâte Anti-galva

Epargne sur surfaces à galvaniser

CARACTERISTIQUES

Revêtement pâteux à base de résines synthétiques constitués de pigments et de charges spécialement sélectionnés. Le produit est prêt à l'emploi. WS-Pâte Anti-galva peut également être utilisée pour les structures à parois épaisses nécessitant des temps de trempage élevés. L'application de deux couches permet la protection de manière fiable de tous les filetages. Une délimitation nette de la zone à recouvrir est possible et ceci sans infiltration,

**UTILISATION**

WS-Pâte Anti-galva est une pâte de protection qui sert à masquer et épargner certaines zones avant la galvanisation à chaud. Elle empêche au zinc fondu de se déposer sur ces zones. Elle s'élimine facilement après la galvanisation. Pour tous les ouvrages ou fabrications métalliques dont la nécessité est d'épargner la galvanisation (pas de vis, filetages, taraudages, raccords ...).

MISE EN OEUVRE

- Bien broser, nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille ...).
- Bien mélanger et homogénéiser la pâte. Appliquer grassement en deux couches sur les parties à protéger à l'aide d'un pinceau. Ne pas diluer (diluant uniquement pour le nettoyage). Laisser sécher au moins 12h entre deux couches. Appliquer la dernière couche au moins 12h avant la galvanisation afin que le revêtement soit complètement sec (appliquer de préférence la veille avant la galvanisation).
- Attention que les arrêtes et les angles soient bien recouverts. Le cas échéant, vous pouvez corriger la viscosité en ajoutant du diluant pour peinture cellulosique.

Possibilité d'accélérer le temps de séchage au séchage au four 60°C max

Après la galvanisation vous pouvez éliminer simplement le revêtement à l'aide d'une brosse métallique.

DONNEES CHIMIQUES

Rendement	320-360g/m ² pour 60µm de film sec
Séchage à 20°C	Après 2h hors poussières 4h au touché / complètement sec après 12h
Diluant	Nettoyage avec diluant cellulosique
Couleur	Brun oxyde
Viscosité a la livraison	Thixotrope
Conditionnement	Carton de 12 x 250ml / 6 x 1L
Poids spécifique	1,42 kg
Stabilité au stockage	Au moins 2 ans dans des pièces sèches, fraîches et ventilées (emballages d'origine non dessertis).

Les dispositions de l'ordonnance relative aux substances dangereuses doivent être respectées.

Ordonnance sur les substances dangereuses : obligation de mention. Pour la manipulation du produit et les informations spécifiques à la substance, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.