



FICHE TECHNIQUE

37.700

FIXATEUR SUPPORT METALLIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Gel/Emulsion aqueuse
- Odeur : Typique (polymère)
- Couleur : Bleue
- pH : 7 Neutre
- Densité : 1.030
- Etiquetage réglementaire : Produit non soumis à étiquette sécurité

UTILISATIONS

Complexe de polymère acrylique de 20 à 160 microns capable de se fixer sur les support métalliques de toutes natures. Sa réticulation lente lui confère une haute dureté et une résistance chimique et mécanique très importante. Sa capacité à encoller est limitée par les corps gras (huile, graisse) ou les anti-adhérent (silicone, isobuthylène), capable de coller du bois ou de la peinture, il ne possède néanmoins pas les températures de formation du film les plus adapter pour ces applications.

MODE D'EMPLOI

En aspersion basse pression (type airless) ou en immersion au pinceau.
Le 37.700 s'utilise pur et nécessite une agitation avant emploi et toutes les heures si nécessaire.
Temps de séchage hors poussière : 2 Heures.
Temps de réticulation complète : 7 jours.
Le rinçage du matériel se fait à l'eau immédiatement après emploi.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.