

3751 DURCISSEUR EPOXY



DEFINITION..... Durcisseur polyaminoamide utilisé pour la réticulation des peintures époxydiques bi-composants



PROPRIETES..... Son ajout dans les apprêts époxydiques est nécessaire, il permet d'obtenir les qualités attendues de la peinture notamment une bonne résistance chimique et mécanique et une excellente adhérence



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

| | |
|---------------|--------------------|
| ASPECT | : Liquide visqueux |
|---------------|--------------------|



MISE EN OEUVRE (température 20°C – hygrométrie relative 65%)

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | POT LIFE | L'incorporation du durcisseur provoque le démarrage de la réaction qui limite la durée de vie du mélange |
| La vitesse de durcissement et le durcissement à cœur, ainsi que les propriétés du film sont perturbées à basse température (température < 10 °C). | | |



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 285 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité