

## FICHE TECHNIQUE

### COLORANTS MÉTALLIQUES POUR ÉPOXY INDUSTRIEL

PE700242 • PE700243  
PE700244 • PE700245

#### DESCRIPTION

Formats : 1 L – Argent métallique – 101 – PE700242  
 1 L – Charbon métallique – 124 – PE700243  
 1 L – Moka métallique – 128 – PE700244  
 1 L – Chocolat chaud métallique – 148 – PE700245

Les **Colorants métalliques pour époxy industriel Passeport Élite** sont des dispersions de pigments à base d'époxy, formulées pour colorer des systèmes d'époxy destinées à la protection des surfaces de toutes sortes, entre autres le béton, le métal, le bois etc.

#### APPLICATIONS

Les **Colorants métalliques pour époxy industriel Passeport Élite** doivent être utilisés pour colorer les systèmes époxy de **Passeport Élite industriel**.

#### AVANTAGES

- Sans solvant et faible odeur.
- 100 % solide.
- Bonnes propriétés physiques et chimiques.
- Procure des surfaces faciles à nettoyer et résistantes aux bactéries et aux champignons.

#### EMBALLAGE

Les **Colorants métalliques pour époxy industriel Passeport Élite** se préparent en usine dans des proportions prêtes à être utilisées

1 Liter or 33.8 oz / 2 gallons of resin or in bulk as followed  
 1 US Gallon  
 1 US Drum  
 1 Tote.

#### ENTREPOSAGE

Tous les produits **Colorants métalliques pour époxy industriel Passeport Élite** doivent être conservés dans des endroits secs à des températures situées entre 12-28 °C. Ne pas les exposer au gel ni à des températures excessives.

## FICHE TECHNIQUE

### COLORANTS MÉTALLIQUES POUR ÉPOXY INDUSTRIEL

PE700242 • PE700243  
PE700244 • PE700245

#### DONNÉES TECHNIQUES @ 25 °C

% Solides par poids	100 %
COV (g/L)	Zéro

IL EST CONSEILLÉ DE TOUJOURS LIRE LA FICHE DES INFORMATIONS TECHNIQUES AINSI QUE LES INSTRUCTIONS SUR LES ÉTIQUETTES ET LA FICHE DONNÉES TECHNIQUES AVANT D'UTILISER LE PRODUIT. CES INFORMATIONS PEUVENT ÊTRE OBTENUES EN CONTACTANT LE DÉPARTEMENT DE SUPPORT TECHNIQUE.

#### NETTOYAGE

Nettoyer tout le matériel d'application avec le nettoyeur indiqué (Xylène). Le matériel durci ne peut s'enlever que par un moyen mécanique. En cas de contact avec la peau, laver minutieusement avec de l'eau chaude savonneuse.

#### RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C / 50 °F ou supérieure à 30 °C / 86 °F.
- L'humidité relative durant l'application du revêtement, et de son durcissement ne doit pas dépasser : 85 %.
- La température du substrat doit être entre 3 °C / 5,5 °F au-dessus du point de rosée mesuré.
- L'humidité de surface du substrat doit être < 4 % durant l'application.
- Éviter d'appliquer le revêtement sur une surface à risque de propagation d'humidité.
- L'application du revêtement, intérieur ou extérieur, sans barrière vapeur est à risque.
- Éviter toute source humidité sur le revêtement pour une durée de 48 heures.

#### LIMITATION DE GARANTIE

La responsabilité du fabricant, explicite ou implicite, se limite au remplacement du produit. L'utilisateur assume l'entière responsabilité d'une utilisation conforme aux directives de la fiche technique du produit. Le fabricant n'est responsable d'aucun dommage direct, indirect, consécutif, économique ou autre.