

CHILL PIGMENTS TM

Poudre mica de
haute qualité et
non toxique

COULEURS PURES
ET ÉCLATANTES

CHARACTERISTICS

Facile d'usage

Plusieurs combinaisons
possibles

Stabilité chimique, minimisant
la contamination ou toute
incompatibilité

Petite taille de particule pour
un meilleur mélange et
suspension dans la résine



Communiquer avec
POLYMÈRES TECHNOLOGIES pour
de plus amples renseignements :
support@polymerestechologies.com

DESCRIPTION

Les poudres métalliques CHILL PIGMENTS™ sont des pigments de couleur hautement concentrés qui sont complètement compatibles avec tous nos produits CHILL EPOXY™. Elles sont de haute qualité, sont non toxiques, et donnent de superbes résultats en termes de brillance et de finition.

Les CHILL PIGMENTS™ sont disponibles en deux formats: 1 oz (28 g) et 3 oz (43 g). Ils viennent aussi dans une vaste sélection de couleurs.

INSTRUCTIONS

PRÉPARATION

Nous suggérons à l'utilisateur de déterminer la quantité requise en ajoutant progressivement quelques particules au mélange A/B. Nous recommandons d'incorporer jusqu'à 2 ou 3 % du volume de résine utilisée afin d'atteindre la couleur désirée. Quelques tests devront possiblement être effectués avant d'atteindre la couleur désirée.

MODE D'EMPLOI

Si le travail doit être effectué en plusieurs étapes, nous recommandons de colorer la totalité du volume de la partie A requis dans un contenant afin d'obtenir une couleur identique d'une application à l'autre. S'assurer de mélanger de façon homogène les pigments dans leur résine, et ce, à l'aide d'un mélangeur ou d'une spatule métallique propre et exempt(e) de tout contaminant.

ENTREPOSAGE

Entreposer les CHILL PIGMENTS™ sur une étagère (pas directement sur le plancher) à 22 °C (72 °F), à une humidité relative inférieure à 60 %. Un environnement plus froid augmentera la viscosité du pigment et un environnement plus chaud la diminuera.



Pigments de poudre métallique
Pots de 1 oz (28 g) ou 3 oz (43 g)

PRÉCAUTIONS

- Consulter la fiche signalétique avant usage.
- Manipuler ce produit en suivant les règles et mesures de sécurité usuelles.
- Assurer une bonne ventilation.
- Porter des gants, lunettes de sécurité et vêtements de protection.
- Une fois le contenant ouvert, POLYMÈRES TECHNOLOGIES n'a plus aucun contrôle ou responsabilité sur ce produit.
- La durée de vie du produit dans les contenants originaux non ouverts est d'un (1) an à partir de la date d'achat, et ce, dans les conditions d'entreposage recommandées.

Il est recommandé de suivre les règles de sécurité provinciales et fédérales. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau et du savon. Garder hors de la portée des enfants.

GARANTIE

N'ayant aucun contrôle sur l'utilisation et sur l'application de ce produit, le fabricant et/ou le distributeur ne peut garantir le résultat obtenu. La garantie se limite donc au remplacement d'un produit dont l'utilisateur aura démontré à la satisfaction du fabricant et du distributeur qu'il est effectivement défectueux. Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit s'assurer que le produit convient à l'utilisation que celui-ci veut en faire. Seul l'utilisateur assume les risques liés à cette utilisation. L'utilisateur doit s'assurer que ce produit répond à ses besoins en effectuant des essais à court, moyen et long terme pour valider les résultats, et ce, selon les conditions d'utilisation et les instructions prévues. Cette garantie limitée exclut toute responsabilité relative à des dommages indirects, accidentels ou spéciaux. Sauf la garantie décrite ci-dessus, l'utilisateur reconnaît expressément et accepte lors de l'achat de ce produit que le fabricant et/ou le distributeur se dégage de toute autre responsabilité et que toute autre garantie expresse ou implicite relative à une garantie de qualité marchande et une garantie implicite relative à la qualité du matériel sont expressément exclues.

ventes@polymerestechologies.com

6330, boulevard Laurier O, Saint-Hyacinthe (QC) J2S 9A7

+1 450 250-3058

**CHILL
EPOXY**TM
Par Polymères Technologies