

**Description :** Laque acrylique brillante à effet métallique rutilant. Pour une merveilleuse finition de différents supports. Sèche rapidement. Ne contient pratiquement pas de solvant et est donc moins agressive pour l'environnement. Pour intérieur.

**Utilisation :** A appliquer comme couche finale, après traitement, sur le bois, le métal, les plastiques durs.

**Caractéristiques :**

- Très décorative
- Bon pouvoir couvrant
- Excellent écoulement

**Teinte :** Disponibles en diverses couleurs métalliques. Existe en Ready Mix et peut être obtenue via le système de mélange de couleurs.

**Application :** Bien remuer avant l'emploi. Ne pas diluer. Appliquer en 1 ou 2 couches assez épaisses avec un pinceau spécial acrylique, un rouleau, ou au pistolet. A cause du séchage rapide ne pas peindre des surfaces trop importantes en une fois et travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Pour un effet uniforme, passer le rouleau sur la dernière couche dans 1 seule direction. Attention : au premier nettoyage, peut légèrement déteindre, du fait des particules de métal.

**Rendement :** Environ 13- 15 m<sup>2</sup> par litre par couche .

**Séchage à 23°C et humidité relative 65% :**  
Sec hors poussière après environ 2 heures.  
Recouvrable après environ 6 heures.

#### PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Surface :** La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

**Bois non traité :** Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Puis, prétraiter avec Primer Acrylique Finess.

**Couches de peinture en bon état :** Dégraisser soigneusement avec un produit dégraissant, poncer légèrement et dépolir. Si nécessaire, retoucher avec un enduit et appliquer une couche de Primer Acrylique Finess.

**Couches de peinture en mauvais état :** Éliminer toutes les couches non adhérentes avec un décapant, en les brûlant ou en les grattant et procéder comme 'Bois non traité'.

**MDF non traité, aggloméré etc. :** Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer la première couche Primer Acrylique Finess, dilué avec 5-10% de l'eau. Après séchage, poncer et dépolir. Ceci fait, appliquer une deuxième couche de Primer Acrylique Finess non diluée.

**Métal :** Éliminer soigneusement la graisse, les écailles éventuelles et la rouille. Après avoir d'abord traité avec un minium Finess antirouille adéquat, appliquer une couche intermédiaire de Primer Acrylique Finess non diluée.

**Plastiques durs :** Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Commencer par prétraiter avec Finess Primer Universel.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Liant :** Résine acrylate en phase aqueuse

**Pigments :** Flocons alu

**Solvant :** Eau

**Composants solides :** 25% en volume

**Poids spécifique :** Environ 1,04 g/ml

**Viscosité :** Krebs Stormer 90 - 100 KU @ +20°C

**Mouture :** 20 microns

**Épaisseur de couche conseillée :** 35 microns (à sec)

**Brillance :** 80% selon Gardner 60°

**Teinte :** Couleurs métalliques diverses et obtention via système de mélange de couleur.

**Dilution :** Eau

**Précautions d'usage :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

**Nettoyage du matériel :** Eau et savon

**Conservation :** 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

**Généralités :** Travailler, de préférence avec des températures comprises entre +8°C et +30°C. Ne fermer les portes et les fenêtres que lorsque la peinture est tout à fait sèche (après 8 heures minimum).

**Restes de produits :** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.