QUANTUM COLOR T461E



TECHNOLOGIE

PU Acrylique

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Laque à effet doré à base de solvant, haute brillance, prête à l'emploi, avec des pigments résistants à la lumière. Peut être mélangé avec des produits transparents Quantum pour obtenir un effet scintillant, ou Quantum Color opaque pour obtenir une couleur métallique unie. Il peut également être mélanger avec des pigments tintflex.

- haute brillance et clarté
- bon pouvoir couvrant
- peut être mélangé avec des produits Quantum pour créer divers effets
- pigments résistants à la lumière



COULEUR

Doré / Métallisé / Perle

5 KG

DURÉE DE CONSERVATION

24mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

17,7-21,5% ±1% selon l'effet

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

 $0.94-0.97 \pm 1\%$ selon l'effet

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

40 ± 2 DIN 4mm

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



DURCISSEUR (EN POIDS)

DILUTION

TPU 9300-F, Séchage rapide TPU 9301-S, Séchage lent

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation, haute/basse pression

APPLICATION

	<u> </u>
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0
Diluant à ajouter (%)	10 - 20
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	20 - 30
Épaisseur (g/m²)	120 - 150

QUANTUM COLOR T461E



TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 15 minutes
Sec au toucher	Au moins 45 minutes
Prêt pour le transport	Au moins 12 heures