

SOLIDO COLOR T462E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

PU Alkyde

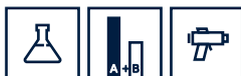
TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Laque solvantée à effet, haute brillance, prête à l'emploi, avec des pigments résistants à la lumière. Peut être mélangé avec les produits transparents Solido pour obtenir un effet scintillant, ou Solido Color opaque pour obtenir une couleur métallique unie. Il peut également être ajusté 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

Bronze / Or / Métallique

5 KG

DURÉE DE CONSERVATION

18 mois

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

20,8 - 26,6% ± 1% selon la couleur

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,94 - 1,01 +/- 1% selon la couleur

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

15 ± 2 Viscosité à la livraison DIN 8 mm

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

Surfaces revêtues de la base mate SOLIDO COLOR

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10 - 30 °C pour le support, air et matériau à env. 60 % H.R.

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6301	10%	Jusqu'à 10h
---------	-----	-------------

DILUTION

TPU9302-M / TPU9303-S

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression

APPLICATION

		
Pression de pulvérisation (bar)	1.0-1.5	60 - 90
Taille de buse (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	10-30	10 - 20
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	13-18	15-20
Épaisseur (g/m ²)	80-120	80-120

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 45 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure

AkzoNobel

SOLIDO COLOR T462E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Le produit peut également être appliqué sans durcisseur, mais doit être recouvert d'une couche de finition Quantum