SOLIDO COLOR T441



TECHNOLOGIE

PU Alkyde

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition blanche très brillante 2K solvantée, avec d'excellentes propriétés de d'étalement.

- bonne résistance aux rayures et surface lisse
- excellent étalement
- pores fermés
- jaunissement modéré



COULEUR

Noir / blanc

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

90

20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

12 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

71.7 ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

 $1.33 \pm 1\%$

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

120 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



Surfaces revêtues de la base mate SOLIDO COLOR P280 -P400

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6214 100%	Jusqu'à 3h
--------------	------------

DILUTION

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

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation haute/basse pression, application rideau

APPLICATION

		<u> </u>
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0	
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	
Diluant à ajouter (%)	5-50	5-50
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	14 - 16	23-28
Épaisseur (g/m²)	100 - 140	100 - 140

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 40 minutes
Sec au toucher	Au moins 3 heures
Empilable	Au moins 48 heures