

QUANTUM COLOR IP350

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

PU Acrylique

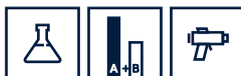
TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire isolant acrylique PU 2K solvanté de haute qualité. Ses fortes propriétés isolantes le rendent idéal pour une utilisation dans les pièces humides. Il peut également être utilisé comme promoteur d'adhérence pour de nombreux plastiques et métaux.

- haut pouvoir garnissant
- très bonnes propriétés anti-affaissement
- excellentes propriétés isolantes
- promoteur d'adhérence pour de nombreux plastiques et métaux
- résistants à la lumière



COULEUR

Blanc

5 KG
20 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

45.2% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,16 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

65 sec. ± 2 DIN 6mm

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut. Ponçage progressif du bois. Retirez soigneusement la poussière de ponçage. Les bois à pores grossiers doivent être brossés	P120, P150, P180
	Les métaux doivent d'abord être dégraissés avec un diluant propre tel que le TPU 9300-F et doivent ensuite être légèrement ponçés avec du papier de verre fin. Les plastiques doivent être nettoyés et légèrement ponçés avec une éponge abrasive ou un bloc de ponçage.	P400, P600

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6300	10%	Jusqu'à 8h
---------	-----	------------

DILUTION

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

PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluant à ajouter (%)	0-20	0 - 20
Épaisseur (g/m ²)	120-300	120-300

AkzoNobel

QUANTUM COLOR IP350

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 20 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure
Ponçable	Au moins 3 heures

NORMES D'ESSAI



Difficilement inflammable selon la Directive Equipements Marins MED 2014/90/CE.

AkzoNobel