

#### TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

#### TYPE DE PRODUIT

Finition

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition aqueuse 2K résistante à la lumière avec un haut pouvoir garnissant et une très bonne résistance mécanique et chimique.

- haut pouvoir garnissant
- très bonne résistance mécanique et chimique
- pores ouverts et fermés
- non jaunissant{ li}résistant à la lumière dans toutes les conditions
- Peut être appliqué au rouleau et à la brosse



#### COULEUR

Transparent

#### NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

10 / 20 / 40 / 90

5 L  
20 L

#### 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

32% -35% selon le niveau de brillance

#### DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,04 +/- 1%

#### VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

40 ± 2 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

#### PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	Ferme les pores par application répétée d'Aqualit AIS180 ou AT280
	Surfaces revêtues de la finition pigmentée AQUALIT COLOR	La couche de finition doit être appliquée sans ponçage intermédiaire après 6 heures jusqu'à un maximum de 24 heures.

#### DURCISSEUR (EN POIDS)

HWA 6000	20%	Jusqu'à 4h
----------	-----	------------

#### DILUTION

TWA 9000-F ou eau du robinet

#### PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation haute/basse pression, Rouleau

## APPLICATION

			 
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90	
Taille de buse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28	
Diluant à ajouter (%)	20	10 - 20	20
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	40	40-50	40
Épaisseur (g/m <sup>2</sup> )	100 - 140	100 - 140	80-120

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 30 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure
Prêt pour le transport	Au moins 12 heures
Ponçable	Au moins 4 heures

## NORMES D'ESSAI

	DIN 68861/1B Exposition chimique des meubles surfaces
	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires / plastiques basés sur la norme UNI EN 1186-5 : 2003
	EN 71-3 Migration des métaux lourds solubles / DIN 53160 Partie 1 et 2 Résistance à la salive et à la sueur