

## Aqualit A-T280-90



### Caractéristiques

Caractéristiques	Vernis transparent polyuréthane bicomposant, en phase aqueuse, résistant à la lumière, à base d'acrylate pour les revêtements haute brillance.
------------------	--

### Domaine d'utilisation

Caractéristiques	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Particulièrement adapté pour des surfaces de meubles en bois ou surfaces teintées nobles, à haute brillance et à pores fermés.
------------------	--

### Informations produit

Code produit	A-T280-90
Taille du conteneur	5l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	42 ± 2
Conservation avant ouverture	1 an minimum
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit contient 80 g/l COV max.

### Degrés de brillant

Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
A-T280-90	brillant élevé	90 ± 2

### Traitement préliminaire Supports

	Surfaces en bois brut	Fermer les pores en appliquant plusieurs couches d'Aqualit A-IS180.
	Surfaces recouvertes de vernis coloré AqualitColor	Appliquer la couche de finition au bout de 6 à 24 heures, sans ponçage intermédiaire.

### Traitement

	Bien secouer ou remuer!
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ». L'application et le séchage doivent s'effectuer hors poussière. Pour obtenir un effet de brillance optimal et préparer la surface au polissage, égrener finement la surface au grain 600-1200 après une nuit de séchage puis appliquer une deuxième couche du produit. Sur du AqualitColor, il est impératif d'appliquer deux couches d'Aqualit A-T280-90.

### Durcisseurs Diluants Additifs

	Durcissement	20% de HWA 6000
	Dilution	10 % Eau du robinet
	Vie en pot	jusqu'à 5 heures

### Application

Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0
Taille de la buse (mm)	1.2-1.4
Adjonction de diluant (%)	10
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	42 ± 2
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	80-100
Rendement par étape de travail (m2/l)	6-8

### Temps de séchage @ 20°C

Hors poussière	à partir d'une heure
sec au toucher	à partir de 2 heures
transportable	à partir de 16 heures
Peut être poncé	à partir de 8 heures
apte au polissage	à partir de 3 jours

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-21 / 7

## Aqualit

### Normes d'essai

	DIN 68861/1B Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles
	Exigences relatives aux surfaces des meubles de cuisine conformes à la norme DIN 68930 en ce qui concerne la résistance aux changements climatiques.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-21 / 7

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

2/2