

QuantumColor QC-LOP340



Caractéristiques

Caractéristiques	Transforme les produits polyuréthane bicomposants en phase solvant de la gamme Quantum/QuantumColor en apprêt polyuréthane bicomposant à grand pouvoir garnissant. Peut également être utilisé pour fabriquer un apprêt PUR bicomposant d'un coloris particulier.
------------------	---

Domaine d'utilisation

Caractéristiques	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour l'application d'apprêt sur tous les bois courants et matériaux en bois. Pour le revêtement de MDF dans les pièces humides et des bois riches en composants, nous recommandons l'application de QuantumColor QC-IP350.
------------------	--

Informations produit

Code produit	QC-LOP340
Taille du conteneur	10 kg dans le récipient de 20 kg
Viscosité lors de la livraison	pâteux
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

Traitement préliminaire Supports

	Surfaces en bois brut Ponçage de bois progressif Soigneusement enlever la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores grossiers.	P120, P150, P180
	Bois ou MDF dans les pièces humides	Isoler d'abord avec Quantum Q- IS160 ou QuantumColor Q- IP350.

Traitement

	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ».
	Les restes de vernis polyuréthane bicomposant non durcis de la gamme Quantum/ QuantumColor peuvent être collectés dans le récipient d'origine pré-rempli QC-LOP340 jusqu'à la marque supérieure. Remplir jusqu'à la graduation supérieure, bien remuer, durcir le mélange obtenu puis appliquer le produit.
	Remplir le récipient d'origine pré-rempli QC-LOP340 jusqu'à la marque supérieure de QuantumColor QC-T460 du coloris de votre choix ou prélever la quantité souhaitée de QC- LOP340 et mélanger dans un RM 1:1 avec QuantumColor QC-T460-coloris, puis bien mélanger. Durcir le mélange obtenu puis appliquer le produit.

Durcisseurs Diluants Additifs

	Durcissement du mélange obtenu	15% HPU 6300 par volume
	Mélange de QC-LOP340 avec des restes de vernis Quantum/QuantumColor.	1 volume de QC-LOP340 + 1 volume de vernis polyuréthane bicomposant non durci
	Dilution	TPU 9300-F séchage rapide TPU 9301-S séchage lent
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 4 heures

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: 2021-08-26 / 9

QuantumColor

Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5-3.0	110-130
Taille de la buse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Adjonction de diluant (%)	as required	en fonction des besoins
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	varie en fonction du mélange	varie en fonction du mélange
Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	120-200	120-200
Rendement par étape de travail (m ² /l)	4-7	4-7

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 30 min.
sec au toucher	à partir de 2 heures
Peut être poncé	à partir de 6 heures

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: 2021-08-26 / 9