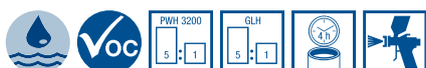


Duocryl Charge garnissante et isolante bicomposant PUR à l'eau DC-FI



Caractéristiques		Application	
Description	Charge garnissante et isolante, bicomposant PUR, diluable dans l'eau, résistant à la lumière, à forte teneur en corps solides.		
Domaine d'utilisation		Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0 60-90
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour laques à pores fermés optimale.	Taille de la buse (mm)	1.8- 2.0 0.25- 0.33
Informations produit		Adjonction de diluant (%)	20 10-20
Code produit	DC-FI	Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	40 40-50
Taille du conteneur	5l	Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100- 140 100- 140
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	40 ± 2	Rendement par étape de travail (m²/l)	5 -7 5 -7
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit contient 74 g/l COV max.	Temps de séchage @ 20°C	
Conservation avant ouverture	1 an minimum	Hors poussière	à partir de 30 min.
Traitement préliminaire Supports		sec au toucher	à partir d'une heure
	Surfaces en bois brut Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Peut être poncé	à partir de 4 heures
		Rénovation ultérieure	
	P120, P150, P180	Après ponçage préalable avec un grain P280-320, il est possible d'effectuer à tout moment un traitement complémentaire avec le même produit. Comme vernis de finition nous recommandons un produit de la même gamme avec le niveau de brillant correspondant. Par exemple le vernis clair aqueux, Duocryl bicomposant PUR DC 8, 9, 0 ou DC-HG.	
	Surfaces de bois découpées	Normes d'essai	
Traitement			Exigences relatives aux surfaces des meubles de cuisine conformes à la norme DIN 68930 en ce qui concerne la résistance aux changements climatiques.
	Mélanger soigneusement !		Homologué par les autorités compétentes en matière de comportement au feu de matériaux de construction et d'éléments de construction suivant la norme DIN 4102/B1 sur panneaux de particules (avec ou sans placage) difficilement inflammables, conformes à B1.
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »	Normes d'essai	
Durcisseurs Diluants Additifs			
	Durcissement	20 % PWH 3200 ou 20% de durcisseur pour vernis pour verre GLH	
	Dilution	Variocryl® Optimizer VO ou Eau du robinet	
	Vie en pot	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: 2021-07-06 / 4