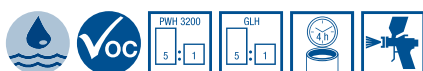











# Duocryl Charge garnissante et isolante bicomposant PUR à l'eau DC-FI



| 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   |  |   |  |
| Description   | Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour laques à pores fermés optimale.   |   |  |
| Informations produit  |  |   |  |
| Code produit  | DC-FI  |   |  |
| Taille du conteneur   | 5l   |   |  |
| Viscosité à la livraison DIN 4 mm   | 40 ± 2   |   |  |
| Directive COV<br>Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010) | Ce produit contient 74 g/l COV max.  |   |  |
| Conservation avant ouverture  | 1 an minimum   |   |  |
| Traitement préliminaire Supports  |  |   |  |
|    | Surfaces en bois brut<br>Bois exotiques / riches en composants<br>Bois ou MDF dans les pièces humides                          | P120, P150, P180  |  |
|   | Surfaces de bois décapées  | Poncer avant le décapage  |  |
| Traitement  |  |   |  |
|    | Mélanger soigneusement !   |   |  |
|    | Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »   |   |  |
| Durcisseurs Diluants Additifs   |  |   |  |
|    | Durcissement   | 20 % PWH 3200<br>ou<br>20% de durcisseur pour vernis pour verre GLH |  |
|    |  |   |  |
|    | Dilution   | Variocryl® Optimizer VO ou Eau du robinet                           |  |
|    | Vie en pot   | jusqu'à 4 heures  |  |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Pression de pulvérisation (bars)   | 1.5 - 2.0   | 60-90      |
| Taille de la buse (mm)   | 1.8- 2.0  | 0.25- 0.33 |
| Adjonction de diluant (%)  | 20  | 10-20      |
| Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)   | 40  | 40-50      |
| Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)   | 100- 140  | 100- 140   |
| Rendement par étape de travail (m2/l)  | 5 -7  | 5 -7       |
| Temps de séchage @ 20°C  |   |            |
| Hors poussière   | à partir de 30 min.   |            |
| sec au toucher   | à partir d'une heure  |            |
| Peut être poncé  | à partir de 4 heures  |            |
| Rénovation ultérieure  |   |            |
| 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. |   |            |
| Normes d'essai   |   |            |
|   | Exigences relatives aux surfaces des meubles de cuisine conformes à la norme DIN 68930 en ce qui concerne la résistance aux changements climatiques.  |            |
|   | 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. |            |

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