Vernis bicomposant PUR Colourcryl, teinté **COC-COLOUR**













Caractéristiques

Vernis PUR bicomposant, diluable à l'eau et résistant à la lumière, avec teinture intégrée. Ainsi, les surfaces vernies au préalable avec des vernis clairs bicomposant PUR peuvent Description être harmonisées ou modifiées au niveau des couleurs. Un nuancier éventail translucide disponible chez nous permet d'avoir un aperçu des coloris sur les surfaces à transformer.

Domaine d'utilisation

Description

Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Vernissages avec pores ouverts ou fermés.

| Informations produit | |
|--|--|
| Code produit | COC-COLOUR |
| Taille du conteneur | 5l 25l |
| Viscosité à la livraison DIN 4 mm | 40 ± 2 |
| Directive COV La valeur limite CE pour ce produit (cat. A/d): 130 g/l (2010) | Ce produit contient 74 g/l COV max. |
| Conservation avant ouverture | 1 an minimum |

| Degrés (| de brillant | | |
|-------------------|---|--|--|
| Numéro produit | Degré de brillant | | |
| COC- COLOUR | Il est impératif de recouvrir le vernis PUR bicomposant Colourcryl COC/coloris d'une couche de finition. A cet effet, vous pouvez utiliser les vernis clairs en phase aqueuse de la gamme Duocryl ou Variocryl®. Le degré de brillance dépendra du vernis de finition utilisé. | | |

| | Traitement préliminaire Supports | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| | | Surfaces en bois brut | Appliquer d'abord une première couche de vernis clair PUR bicomposant en phase aqueuse Duocryl. |
| | | Revêtement à pores fermés | Fermer les pores en appliquant plusieurs couches de la charge garnissante et isolante Duocryl DC- FI. |

Traitement



Mélanger soigneusement!



Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »

Idéalement, appliquer le produit selon la « méthode sandwich ». Appliquer d'abord une première couche d'un vernis clair PUR bicomposant transparent (DC-FI). Ensuite, effectuer la coloration de votre support avec ce produit. Afin de protéger le coloris, une couche de vernis clair PUR bicomposant en phase aqueuse Duocryl ou de vernis clair Variocryl® avec le degré de brillance souhaité doit être appliquée.

| Durcisseurs Diluants Additifs | | |
|--------------------------------------|--|---|
| PWH 3200 5 1 | Durcissement | 20% of PWH 3200 |
| | Dilution | Variocryl® Optimizer VO ou Eau du robinet |
| 41) | Vie en pot 20°C, 65% humidité relative | jusqu'à 4 heures |

| Application | | |
|--|-------------|---------------|
| | >11 | >11 |
| Pression de pulvérisation (bars) | 1,5- 2,0 | 110- 130 |
| Taille de la buse (mm) | 1.8- 2.0 | 0.23- 0.28 |
| Adjonction de diluant (%) | 5-10 | 0-5 |
| 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 | |
| transportable | à partir de 12 heures | |
| Peut être poncé | à partir de 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 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

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: 2022-05-03 / 7



Vernis bicomposant PUR Colourcryl , teinté



Rénovation ultérieure

Afin de protéger le coloris, une couche de vernis clair PUR bicomposant en phase aqueuse Duocryl ou de vernis clair Variocryl® avec le degré de brillance souhaité doit être appliquée.

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 hoppe 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: 2022-05-03 / 7

AkzoNobel