SOLIDO T240V



TECHNOLOGIE

PU Alkyde

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition solvantée 2K pour application verticale, à haut pouvoir garnissant. Idéal pour les chaises et les meubles.

- pouvoir garnissant élevé
- bonnes propriétés anti-affaissement
- spécialisé pour une utilisation verticale
- jaunissement modéré



COULEUR

Transparent

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

10 / 20 / 30 / 40 / 55 / 80

ST240V-1 - 5 L ST240V-2 - 20 L

DURÉE DE CONSERVATION

24mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

www.sikkens-wood-coatings.com

46% -51% selon le niveau de brillance

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

 $1.02 \pm 1\%$

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

120 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



Surfaces en bois brut.	P280 - P320
20.10000 0.1 20.0 210.1	. 200 . 020

DURCISSEUR

HPU6205	50%
HPU6204	50%

DILUTION

TPU9202-F TPU9303-S

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0
Diluant à ajouter (%)	30
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	15 - 17
Épaisseur (g/m²)	100 - 140

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 30 minutes
Sec au toucher	Au moins 50 minutes
Ponçable	Au moins 12 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 sur 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

AkzoNobel

SOLIDO T240V



NORMES D'ESSAI

F

DIN 68861/1B Exposition chimique des meubles surfaces

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 respirations de la Akzonobel Wood Coatings Sont l'abriques exclusivement pour les dinisateurs probessionniers et industries ayant des Colinaissantes de base quant à rounisateur et 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 specinques des produits pour une utilisation specinque definie par contrat, les consenies ou preconsations techniques, neir que domines en toute bonne loi, ne sauraient 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: 2024-07-15 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel