POLYDUR S160



TECHNOLOGIE

Polyester

TYPE DE PRODUIT

Mastic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fond polyester 2K à base de solvant, haute teneur en solides avec un très haut pouvoir garnissant et aucun retrait, ce qui le rend idéal comme couche de base pour une brillance élevée

- pouvoir de remplissage extrême
- pas de retrait
- pores fermés{li }jaunissement modéré



COULEUR

Transparent

20 L

DURÉE DE CONSERVATION

4 mois

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

73% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,08 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

35 ±10 Viscosité à la livraison DIN 6 mm.

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	Isoler avec QIS160 ou SIS130 avant.

DURCISSEUR (EN POIDS)

AUP6571	2%	jusqu'à 30 minutes en ajoutant 20 % de TPU9500-F	Accélérateur
HUP6500	2%		Catalyseur

DILUTION

TUP9500-F

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0
Taille de buse (mm)	2.5-3.0
Diluant à ajouter (%)	20-25
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	18-20 DIN 4 mm
Épaisseur (g/m²)	250-300

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 50 minutes	
Sec au toucher	Au moins 2 heures	
Ponçable	Au moins 12 heures	
Temps de séchage après application	20 minutes	

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/fecchniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches tecchniques 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 pour 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: 2024-02-26 / 2 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer

AkzoNobel

POLYDUR S160



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 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 en os 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 auteur cas contrainants et ne constituer auteur ne pagement. AzvoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de specinques des produits pour une utilisation specinque definie par contrat, les consentions techniques, nen que domines en toute bonnie foi, ne sauriante 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: 2024-02-26 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel