



Caractéristiques	
Description	Vernis clair polyuréthane mono-composant, auto-polymérisant, diluable au solvant

Domaine d'utilisation	
Description	Agent d'adhérence pour la rénovation de meubles, matières plastiques et de métaux à l'intérieur.



Informations produit	
Code produit	HVM
Taille du conteneur	1 l 2.5 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm après ouverture	35 sec. ±5 env. 2 mois
Conservation - avant ouverture	1 na



Traitement préliminaire Supports		
	Le fait de poncer au préalable les pièces à traiter améliore l'adhérence dans tous les cas. Sur de nombreux supports, il suffit de nettoyer et de dépoussiérer les pièces à traiter.	P320, P400
	Nettoyer les matières plastiques et poncer avec une éponge abrasive ou un tampon abrasif. Vaporiser le nettoyant promoteur d'adhérence SAR sur la surface avant l'application du vernis et faire pénétrer à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ce produit permet ainsi de nettoyer la surface et de la recouvrir en même temps d'un film promoteur d'adhérence améliorant considérablement l'adhérence du vernis appliqué par la suite.	P240 / P320
	Dégraisser les métaux avec le Nettoyant Universel UR plastiques et poncer avec une éponge abrasive ou un tampon abrasif. Vaporiser le nettoyant promoteur d'adhérence SAR sur la surface avant l'application du vernis et faire pénétrer à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ce produit permet ainsi de nettoyer la surface et de la recouvrir en même temps d'un film promoteur d'adhérence améliorant considérablement l'adhérence du vernis appliqué par la suite.	P400 P600
	Nettoyer les surfaces vernies colorées au Wigranit® Novacolor y compris celles recouvertes de Crystallit®. Il n'est pas nécessaire en règle générale d'effectuer un ponçage intermédiaire.	
	Laver tout d'abord les surfaces huilées avec Naturtrend à l'aide du Nettoyant Universel UR puis poncer soigneusement.	P240 / P320

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

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: 2022-12-02 / 9

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement	N'est pas nécessaire car le produit monocomposant est auto-réticulant.
	Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent
	Vie en pot	Ouvert pendant env. 8 heures env. deux mois après ouverture

Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	110-130
Taille de la buse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Adjonction de diluant (%)	30	30
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	18-20	18-20
Quantité appliquée par étape de travail (g/m <sup>2</sup> )	60-120	60-120
Rendement par étape de travail (m <sup>2</sup> /l)	6-10	6-10

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 15 min.
sec au toucher	à partir de 45 min.
Retraitable	à partir de 3 heures

**Rénovation ultérieure**

En raison de sa forte réticulation, il n'est possible d'effectuer un traitement complémentaire avec le même produit que dans une même journée de travail sans ponçage intermédiaire. La rénovation suivante avec du Wigranit® Novacolor WNC/coloré peut également s'effectuer en une journée sans nécessiter de ponçage intermédiaire. Tout vernissage ultérieur nécessite un ponçage intermédiaire.

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: 2022-12-02 / 9