



Caractéristiques	
Description	Produits de nettoyage en phase solvant pour usage professionnel.

Domaine d'utilisation	
Description	Pour nettoyer les outils de travail résistants aux solvants (mesureur, mélangeur, agitateur, pinceaux, etc.) ainsi que les outils de vernissage résistants aux solvants. Elimination des surplus de colle thermofusible sur des panneaux garnis de revêtement plastifié.

Informations produit	
Code produit	UR
Taille du conteneur	10 l
Viscosité lors de la livraison	liquide
Conservation - avant ouverture	2 ans minimum

Traitement	
<p>Nettoyage des produits en phase solvant Zweihorn® : Retirer tous les résidus de vernis ou de teinture des outils de travail et de vernissage et rincer directement avec du Nettoyant Universel UR. Pour ce faire, effectuer un nettoyage préalable avec de faibles quantités de produit puis un nettoyage final avec du nouveau matériel.</p>	
<p>Nettoyage des produits en phase aqueuse Zweihorn® : Retirer tous les résidus de vernis ou de teinture des outils de travail et de vernissage et rincer tout d'abord à l'eau courante. Procéder ensuite au nettoyage avec le Nettoyant Universel UR.</p>	
<p>Nettoyage de matériau en plaque recouvert de plastique : Mettre du nettoyant universel sur un chiffon propre en coton et le passer sur la surface / l'arête. Tester au préalable la tolérance du produit à un endroit non visible.</p>	

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: 2021-07-13 / 5