



Spécifications	
DESCRIPTION	Vernis à 2 composants à base d'eau
DILUTION	Eau
MÉTHODE D'APPLICATION	Avec un rouleau ImagePerfect™ ou un pistolet
STOCKAGE	±1 an dans un endroit sec et frais (jamais en dessous de 10°C)
DURÉE DE VIE	6 mois à 20°C et 50% d'humidité (bien scellé dans son emballage d'origine)
TOXICITÉ	Non toxique
DESCRIPTION DU PRODUIT	Le vernis liquide 2-C à 2 composants est un vernis à base d'eau avec filtre UV très flexible. Ce produit convient parfaitement comme couche de finition pour les impressions numériques sur bâches, vinyles et tissus denses. Contrairement aux vernis à base de solvant, ce vernis unique sans solvant n'endommagera pas le graphique ou support imprimé. Le vernis liquide ImagePerfect™ 2-C offrira une protection supplémentaire contre l'abrasion et allongera la durée de vie de l'impression jusqu'à 5 ans.
PRÉPARATION	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez l'emballage et mélangez avec une perceuse électrique (en utilisant la tige de mélange spéciale) • Versez la quantité de vernis nécessaire dans la tasse à mesure • Ajoutez le durcisseur et mélangez à nouveau • Laissez reposer le mélange pendant 20 à 25 minutes pour permettre à la réaction chimique d'avoir lieu • Diluez avec 5 à 10% d'eau (commencez avec un peu d'eau et rajoutez si nécessaire) • Mélangez le tout à nouveau avec la perceuse électrique (en utilisant la tige de mélange spéciale) • Mesurez la viscosité en utilisant la tasse d'immersion Din-4 (remplir la tasse d'immersion Din-4 avec le vernis). Le temps nécessaire à la vidange de la tasse d'immersion Din-4 doit être de 35 secondes • Ajoutez de l'eau si le temps de vidange dépasse les 35 secondes ou ajoutez du vernis si le temps de vidange est inférieur à 35 secondes • Le vernis est maintenant prêt à l'emploi
APPLICATION AU ROULEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Nous recommandons l'utilisation d'un pistolet avec un embout aiguille à haut volume et basse pression • Préparez l'embout afin d'obtenir une pulvérisation allongée (pas ronde) • Tenez le pistolet à environ 10 cm de l'impression et pulvérisez de gauche à droite (ou de droite à gauche) • Lors du démarrage de la ligne suivante, assurez-vous de toujours faire un chevauchement avec la ligne précédente
APPLICATION AU PISTOLET	<ul style="list-style-type: none"> • Laisser sécher le graphique pendant 72 heures sur une surface plane à l'abri de la poussière avant de procéder à tout autre traitement • Nous recommandons de nettoyer le graphique avec un chiffon Crystal Wiping Cloth (MSW4000) avant de le vernir afin de le nettoyer et de le dépolvériser sans nuire à l'impression • Toujours appliquer le vernis sur une surface horizontale, plate et rigide • Assurez-vous d'appliquer assez de vernis; l'eau va s'évaporer et seul un faible pourcentage de substances fixes resteront sur le graphique. L'épaisseur du vernis appliqué aura un impact à la fois sur la flexibilité et sur la résistance aux UV; plus la couche de vernis est épaisse, moins le vernis sera flexible, mais plus haute sera sa résistance aux UV! • Travaillez rapidement et soigneusement afin d'obtenir un bon résultat final • Toujours nettoyer les outils de préparation et d'application avec de l'eau immédiatement après avoir appliqué le vernis • Lorsqu'il y a des restes séchés sur les outils, nous recommandons de les nettoyer avec de l'alcool • Si vous devez utiliser un papier transfert, utilisez un papier transfert à faible tack • Ne jamais nettoyer les supports enduits de vernis IP avec de l'alcool (tous les vernis liquides transparents à 2 composants à base d'eau, indépendamment de leur marque, sont sensibles à l'alcool) • Ne rembobiner et stocker les bâches enduites de vernis IP que lorsqu'elles sont complètement sèches • Utiliser les outils recommandés par Spandex pour un bon résultat final
RECOMMANDATIONS	

© Février 2010 Spandex Group. Données techniques sujettes à modification sans avis préalable.
Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.