



Spécifications	
DESCRIPTION	Vernis à 1 composant 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 1-C à 1 composant 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™ 1-C offrira une protection supplémentaire contre l'abrasion et allongera la durée de vie de l'impression jusqu'à 3 ans.
PRÉPARATION (AVEC UN ROULEAU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrez l'emballage et mélangez avec une perceuse électrique (en utilisant la tige de mélange spéciale)</li> <li>• Versez la quantité de vernis nécessaire dans la tasse à mesure</li> <li>• 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 40 à 50 secondes</li> <li>• Le vernis est maintenant prêt à l'emploi</li> </ul>
PRÉPARATION (AVEC UN PISTOLET)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrez l'emballage et mélangez avec une perceuse électrique (en utilisant la tige de mélange spéciale)</li> <li>• Versez la quantité de vernis nécessaire dans la tasse à mesure</li> <li>• Ajoutez 5 à 10% d'eau</li> <li>• Mélangez le tout à nouveau avec la perceuse électrique (en utilisant la tige de mélange spéciale)</li> <li>• 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 25 secondes</li> <li>• Le vernis est maintenant prêt à l'emploi</li> </ul>
APPLICATION AU ROULEAU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez le rouleau sous l'eau courante afin de rincer les fibres détachées qui sont présentes dans un nouveau rouleau (même si le rouleau n'est pas nouveau, nous vous conseillons de le rincer avant son utilisation)</li> <li>• Secouez l'excès d'eau (si le rouleau est trop mouillé, cela peut avoir un impact sur la viscosité du vernis)</li> <li>• Roulez le rouleau dans le vernis</li> <li>• Appuyez sur le rouleau pour le débarasser de vernis excédentaire et commencez à appliquer</li> <li>• Toujours appliquer de bas en haut ou de gauche à droite; ne pas partir ou couper au milieu car le résultat final pourrait en pâtir</li> <li>• Lorsque le processus de séchage a commencé, vous ne pouvez plus repasser sur l'impression car cela changera son apparence et ne pourra être réparé</li> </ul>
APPLICATION AU PISTOLET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous recommandons l'utilisation d'un pistolet avec un embout aiguille à haut volume et basse pression</li> <li>• Préparez l'embout afin d'obtenir une pulvérisation allongée (pas ronde)</li> <li>• Tenez le pistolet à environ 10 cm de l'impression et pulvérisez de gauche à droite (ou de droite à gauche)</li> <li>• Lors du démarrage de la ligne suivante, assurez-vous de toujours faire un chevauchement avec la ligne précédente</li> </ul>
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laisser sécher le graphique pendant 72 heures sur une surface plane à l'abri de la poussière avant de procéder à tout autre traitement</li> <li>• Nous recommandons de nettoyer le graphique avec un chiffon Crystal Wiping Cloth (MSW4000) avant de le vernir afin de le nettoyer et de le dépoussiérer sans nuire à l'impression</li> <li>• Toujours appliquer le vernis sur une surface horizontale, plate et rigide</li> <li>• 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!</li> <li>• Travaillez rapidement et soigneusement afin d'obtenir un bon résultat final</li> <li>• Toujours nettoyer les outils de préparation et d'application avec de l'eau immédiatement après avoir appliqué le vernis</li> <li>• Lorsqu'il y a des restes séchés sur les outils, nous recommandons de les nettoyer avec de l'alcool</li> <li>• Si vous devez utiliser un papier transfert, utilisez un papier transfert à faible tack</li> <li>• Ne pas utiliser 1-C pour graphiques sur véhicule; utilisez plutôt la version 2-C</li> <li>• Ne jamais nettoyer les supports enduits de vernis IP avec de l'alcool (tous les vernis liquide transparent à 1 composant à base d'eau, indépendamment de leur marque, sont sensibles à l'alcool)</li> <li>• Ne rembobiner et stocker les bâches enduites de vernis IP que lorsqu'elles sont complètement sèches</li> <li>• Utiliser les outils recommandés par Spandex pour un bon résultat final</li> </ul>