

CODE DE PRODUIT:	ELRX114
NOM:	Ralentisseur WB
DESCRIPTION:	ELRX 114 est un réducteur qui ralentit l'évaporation, il est conçu pour être utilisé avec les produits Envirolak.
UTILISATION:	Ce produit est conçu pour ralentir l'évaporation des revêtements. Il peut être ajouté à la base de teinture (ELSWB104) afin de prolonger le « temps d'ouverture » et d'améliorer les caractéristiques d'essuyage. Il peut être utilisé dans les couches de finition pour aider à minimiser la fissuration de la peinture et pour permettre de garder la pellicule de peinture ouverte plus longtemps afin de libérer l'air piégé généré par le processus de pulvérisation. Dans les applications de pulvérisation de machine, il aidera également à minimiser le colmatage des buses.
PRÉPARATION:	Prêt à l'emploi.
APPLICATION RECOMMANDÉ:	À être utilisé dans tous les revêtements à base d'eau Envirolak. Pour aider à se débarrasser de l'air emprisonné ou des buses bouchées, commencez à 1% et montez à 2% si nécessaire. Pour prolonger les temps d'ouverture dans la tâche d'essuyage, commencez à 2% et allez jusqu'à 5% si nécessaire. Évidemment, ceci prolongera le temps de séchage lors de l'utilisation de ce produit.
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:	Densité: 0.95 +/-2% Viscosité: NA (mince comme eau) Contenu en solide: Aucun Durée de vie en pot: Aucun Point éclair: >93 C VOC's: 950g/L, 7.91 lb/ga
INFORMATIONS GÉNÉRALE:	Veillez suivre toutes les instructions d'application normales recommandées du produit associé dans lequel vous utilisez ELRX114. Notez que les temps de séchage seront plus longs en fonction de la quantité que vous avez ajouté. Ces produits sont conçus pour un usage uniquement industriel. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité avant utilisation.
DURÉE DE CONSERVATION :	24 mois dans des contenants non ouverts
ENTREPOSAGE	Conserver dans un contenant hermétique à température ambiante (18-25 °C/64-75 °F) et protéger de la lumière directe du soleil et des matières étrangères.

Avis de non-responsabilité : toutes les précautions raisonnables sont prises dans la fabrication de nos produits pour garantir qu'ils sont conformes à nos normes. Les informations fournies ici sont correctes au meilleur de notre connaissance. Toutes les suggestions que nous faisons concernant l'utilisation de nos produits sont basées sur l'expérience et/ou des tests considérés comme fiables. Cependant, étant donné que l'utilisation de tout produit de notre fabrication est totalement hors de notre contrôle, y compris par exemple, la méthode et les conditions d'application, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite. La responsabilité maximale du fabricant sera de remplacer la quantité de produit déterminée par notre laboratoire comme étant défectueuse. L'utilisateur doit déterminer l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné et assume tous les risques et responsabilités y afférents.