

SILVERSHIELD 320

ZYVAX, INC.

Page 1 of 3

Description

Silvershield 320 est un démoulant sans odeur, non-dangereux, et non-inflammable.

Silvershield 320 est sur base aqueuse, et a été principalement développé comme une combinaison semi-permanente. Avec la combinaison de WATERCLEAN, SEALPROOF et WATERSHIELD de **ZYVAX**, vous pouvez réaliser un travail complet, exempt de tout solvant.

Avantages de SILVERSHIELD 320

- * Inoffensif pour l'environnement.
- * pas de VOC, CFC, ODC
- * non-inflammable, pas de solvant ni alcool
- * Séchage rapide
- * Sans silicone
- * Facile à appliquer
- * sans odeur

Propriétés

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aspect et odeur | ® liquide blanc inodore |
| Composition de base | ® eau |
| Point d'incandescence | ® aucun |
| Densité | ® 0.98 L/Kg |
| Pouvoir couvrant | ® 1L couvre 30 m ² |
| Procédé de séchage | ® Air ambiant |

Utilisations

Silvershield est recommandé pour le démoulage de l'époxy, phénoliques, résines de polyester, polyimides, polybismaleimides, différents types de caoutchoucs, et élastomères. (gamme très large de résines et élastomères pour lesquels il est nécessaire que le moule soit très glissant)

Préparation de la surface du moule

Avant d'appliquer **Silvershield**, toutes cires ou huiles, et traces d'anciens agents présents sur la surface du moule, doivent être nettoyées avec WATERCLEAN, et afin d'allonger la durée de vie du moule et d'augmenter l'efficacité de **Silvershield**, l'utilisation au préalable de SEALER GP est fortement recommandée. Si un agent démoulant a déjà été appliqué sur la surface du moule, il est possible de nettoyer avec un solvant, de sécher et ensuite d'appliquer **Silvershield** directement sur la surface. Pour confirmer cette possibilité, il est recommandé de faire un test sur une section de la surface du moule.

Nettoyage du moule

WATERCLEAN a été développé pour remplacer les nettoyeurs à base de solvants. WATERCLEAN est un produit unique qui peut être utilisé pour nettoyer et préparer les moules. En utilisant WATERCLEAN, le résultat est excellent quant à l'élimination des contaminants et les moules est une combinaison de solvants spécialement mélangés pour aider à la préparation des nouveaux ou anciens moules avant le traitement avec les conditionneurs et lubrifiants (agents démoulants) de **ZYVAX**. Ce produit permet d'éliminer la cire présente sur la surface et toutes contaminations, sans abîmer le moule. WATERCLEAN est recommandé pour la préparation des moules avant l'application d'un démoulant approprié.

Notice d'utilisation de SILVERSHIELD 320

1. Appliquer une fine couche de **Silvershield 320** à la surface du moule, en utilisant du papier sopalin.
2. Attendre 15 minutes et appliquer la seconde couche.
3. Attendre 15 minutes et appliquer la troisième couche.
4. Laisser sécher 30 minutes avant l'utilisation du moule.

Pour une retouche, appliquer une seule autre couche de **Silvershield 320**.

Autre alternative d'utilisation de SILVERSHIELD 320

Silvershield 320 peut être appliqué par dessus WATERSHIELD ou ENVIROSHIELD pour améliorer et maximiser l'adhésion.

1. Appliquer Silvershield 320 directement par dessus WATERSHIELD ou ENVIROSHIELD en utilisant du papier sopalin.
2. Laisser sécher 30 minutes

Note : Appliquer Silvershield de la même manière qu'au dessus.

Stockage et durée de vie

Producto del almacén del ALMACENAJE y de la VIDA ÚTIL entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F). La vida útil está a 18 meses a partir de la fecha de la fabricación, en el envase no abierto original.

UTILICE la vida del uso de la VIDA del producto está a 60 días de la abertura del envase. El producto se debe mantener el envase original y la tapa substituidos inmediatamente después de dispensar. Después de abrirse, el producto debe continuar siendo almacenado correctamente. La vida máxima del producto no es exceder 18 meses a partir de la fecha de la fabricación.

ADVIRTIENDO Nunca puntura cualquier envase del producto de Zyvox.

Données de sécurité

Les fiches de données de sécurité pour les produits **ZYVAX** sont disponibles sur le site www.zyvax.com et devraient être consultées avant toute utilisation des produits.

Données de transport

Produit non-dangereux

Produit non-inflammable

Conditionnement

- Bidons de 3,78 L
- Bidons de 18,93 L
- Bidons de 208 L.

Pour toute information supplémentaire, contacter :
Zyvax, Inc.
Phone. (706) 698-4405 / Fax. (706) 635-8103