



EZ Liner

**Bedliner and
Industrial Strength Coating**

Code 100105
Stock BEZLG
1 GALLON KIT



EZ Liner

**Revêtement pulvérisable pour
plate-forme et enduit industriel**

Code 100200
Stock BEZLG
TROUSE DE 1 GALLON

INSTRUCTIONS FOR USE

Read Instructions carefully before mixing. For maximum results apply at room temperature (Approximately 22°C/72°F.) Do NOT apply in high humidity conditions that are over 80% humidity. It is recommended to wear gloves while mixing and applying EZ Liner.

SURFACE PREPARATION:

1. Surface to be coated must be cleaned with a silicone & grease remover, or Dominion Sure Seal Sure Solv (Stock BSS or SUS aerosol). Loose paint/rust should be removed and affected areas treated and primed. Bare metal areas should be primed.
2. Scuff/sand area with 80-120 grit sandpaper. Blow out sanding residue and wipe clean.
3. Mask all areas that you do not want coated.

APPLICATION:

1. Gradually pour contents of Part B Polymer Resin into the gallon can of Part A Black Base material while mixing.
2. Add a maximum of 24 drops per 1 gallon of bedliner. (The Part C Accelerator dropper bottle contains more. By using more, pot life/work time will be reduced.) See Chart for times.
3. Mix vigorously by hand for 5 minutes using a paint mixing stick.
4. Apply immediately after mixing.

Note: Must be applied within 30 minutes of mixing.

Brushing: Apply with a natural or synthetic brush (included in kit) in even strokes until sufficient coverage is achieved.

Rolling: Apply with roller (included in kit). Apply even coats until required finish is achieved.

Spraying: Pour mixed contents into Schutz can (included in kit), attach pneumatic applicator gun (Dominion Sure Seal Stock BUPA, Code 0003) or equivalent and at 40 - 60 PSI spray one even coat until coverage is uniform. Spraying thickness is 10 to 12 mils with one coat. If any additional material is available a light 2-3 mil dust coat can be applied to even texture. If additional thickness (10 mil coat) is wanted allow your first coat to flash for approximately 30 minutes at 72 degrees prior to applying 2nd coat. Cooler temperatures require a longer flash time. Warmer temperatures require a shorter 20 minute flash time.

Drying Times:

- **Light duty** in 36 hours with the use of 24 drops of Part C accelerator and the temperature a minimum of 72 degrees. If colder or less Part C accelerator is used the light duty and full cure times can be extended. Call Dominion Sure Seal for any additional questions.
- **Full Cure** in 72 hours.

NOTE: Avoid water contact on surface for minimum 24 hours.

Note: Avoid applying any materials on or near catalytic converters & mufflers due to extreme heat.

For Part C Accelerator at 22°C (72°F)		
DROPS	WORK TIME	TACK FREE
0	OVER 1 HOUR	8 - 9 HOURS
12	OVER 1 HOUR	6 - 7 HOURS
24	50 MINUTES	4 - 5 HOURS

INSTRUCTIONS POUR L'USAGE

Veillez lire attentivement les instructions avant de mélanger. Pour des résultats maximum, appliquer à la température de la pièce (environ 22°C/72°F). Ne PAS appliquer dans des conditions humide, lorsque l'humidité est de plus de 80%. Il est recommandé de porter des gants lorsque vous mélangez et appliquez « EZ Liner ».

PREPARATION DE LA SURFACE :

1. La surface à recouvrir doit être lavée avec un décapant pour le silicone et la graisse ou « Sure Solv » de Dominion Sure Seal (Stock BSS ou SUS aérosol). La peinture cloquée et la rouille devraient être enlevées et la région traitée avec un apprêt. Découvrir des besoins en métal amorçant.
2. Poncer la surface avec un papier d'émeri de 80 à 120 grains. Enlever les résidus de ponçage avec une soufflette et essuyer.
3. Masquer tous les endroits que vous ne voulez pas recouvrir.

APPLICATION :

1. En brassant, verser graduellement le contenu de la Partie B résine de polymère dans le contenant de la Partie A Base noire.
2. Ajouter un maximum de 24 gouttes de la Partie C Accélérateur par 1 gallon de Partie A revêtement. (Le flacon compte-gouttes de la Partie C Accélérateur en contient plus. En utilisant plus, le temps de conservation et le temps de travail seront réduits.) Voir la fiche pour les temps.
3. Mélanger vigoureusement à la main pendant 5 minutes en utilisant un bâton pour mélanger la peinture.
4. Appliquer immédiatement après avoir mélangé.

Nota : Doit être appliqué dans les 30 minutes suivant le mélangeage.

Brossage : Appliquer avec un pinceau naturel ou synthétique (inclus dans la trousse) en coups égaux jusqu'à ce que vous ayez atteint un recouvrement suffisant.

Rouleau : Appliquer avec un rouleau (inclus dans la trousse). Appliquer des couches égales jusqu'à ce que le fini requis soit atteint.

Vaporisation : Verser le contenu mélange dans le contenant de type "Schutz" (inclus dans la trousse), attacher le pistolet applicateur pneumatique (Stock BUPA de Dominion Sure Seal, Code 0003) ou l'équivalent et vaporiser, à entre 40 et 60 psi, une couche égale jusqu'à ce que le recouvrement soit uniforme. L'épaisseur vaporisée est de 10 à 12 mils pour une couche. Utiliser le matériel supplémentaire pour un léger 2-3 manteau de mil pour égaliser la texture. Si la couverture épaisse (10 mil) est exigé permet l'à premier manteau pour sécher pour 30 minutes à 22°C/72°F avant le manteau de seconde. Les températures plus fraîches exigent un temps sec plus long. Les températures plus chaudes exigent un temps sec plus court.

Temps de séchage :

L'usage léger en 36 heures en utilisant 24 baisses de Sépare l'accélérateur de C et la température minimum 22°C/72°F. Si plus froid ou moins d'accélérateur est utilisé, le devoir léger et les temps de remède pleins sont étendus. Contacter Dominion Sure Seal pour l'information de supplémentaire.

Séchage complet en 72 heures.

NOTA : Éviter le contact avec l'eau sur la surface pendant un minimum de 24 heures.

Nota : Éviter d'appliquer tout matériau sur ou près des convertisseurs catalytiques et des silencieux à cause de la chaleur extrême.

POUR PARTIE C : ACCÉLÉRATEUR À 22°C (72°F)		
Gouttes	Temps de travail	Collant libère
0	Dessus 1 heure	8 - 9 Heures
12	Dessus 1 heure	6 - 7 Heures
24	50 Minutes	4 - 5 Heures