

SPEEDGRIP™

STRUCTURAL ADHESIVES

636425-97120

EPOXY SEAM SEALER

SCÉLLANT D'ÉPOXIE POUR JOINTS

SELLADOR EPOXICO



636425-97120 SCÉLLANT D'ÉPOXIE POUR JOINTS

Le scellant d'époxie pour joints Norton est un produit de haut rendement, sans bavure, à deux composants haute teneur solide. Il est conçu pour des travaux de haute qualité, durcie rapidement diminuant ainsi le temps nécessaire aux travaux de peinture. Contrairement au scellant traditionnelle, ce produit de toute dernière génération permet de sceller les joints rapidement et ainsi d'accélérer le temps requis pour les travaux de peinture.

Le scellant d'époxie pour joints Norton est très malléable, sans rétrécissement, peut être peint après un temps de séchage de 30 minute à 75° F (22°C).

Idéale pour les travaux suivants: joints de panneaux de carrosserie, joints de benne de camion, joints de panneaux de portière et tout joints esthétiques. Le scellant d'époxie pour joints Norton est compatible avec TOUT les matériaux de réparation ou enduit en époxie et uréthane.

CARACTÉRISTIQUES:

- Conçu pour sceller l'acier galvaniser, l'acier laminé à froid et l'aluminium
- Durcie et sèche rapidement, prêt à être peint en un rien de temps
- Ne contient aucuns composés organiques volatils
- Reste souple en permanence-Durable
- Est compatible avec les enduits en uréthane et époxie
- Très malléable
- Sans bavure

MODE D'EMPLOI:

- 1) Enlever tout résidus de scellant craqué ou délaminé déjà existant
- 2) Nettoyer et enlever la rouille sur le métal ou l'aluminium non peint
- 3) Appliquer l'apprêt approprié sur le métal ou l'aluminium non peint selon les recommandations du fabricant de peinture. Laisser sécher selon les recommandations du fabricant avant de débiter.
- 4) Si le produit est appliqué sur une surface déjà peinte ou enduit d'apprêt, ces produits doivent être complètement sec (durcie)
- 5) Poncer légèrement la partie devant être scellée à l'aide d'un tampon à main Bear-Tex #58000. Enlever la poussière et nettoyer au moyen du produit Panel Prep #82780 et laisser sécher.
- 6) Enlever le bouchon de plastique et ouvrir la cartouche en brisant l'embout à l'aide d'un tournevis.
- 7) Insérer la cartouche dans le pistolet (#41400). Faire sortir une petite quantité du produit. Fixer l'embout mélangeur en le vissant.
- 8) Appliquer le scellant d'époxie pour joints Norton sur la surface devant être sceller et étendre selon le besoin.
- 9) Avant d'appliquer un apprêt ou de la peinture, laisser sécher durant 30 minutes @ 75° F (22°C)

IMPORTANT: Chauffer le produit à une température supérieure à 75° F. (22°C) peut réduire le temps d'application du produit et de la couche de finition. Chauffer le produit à une température inférieure à 75° F. (22°C) peut augmenter le temps d'application du produit et de la couche de finition.

EMBOUT MÉLANGEUR DE REMPLACEMENT: 04628

636425-97120 EPOXY SEAM SEALER

Norton Epoxy Seam Sealer is a high performance, non sag, high solids two component epoxy designed for use where a high quality, fast setting and fast paint time sealer is desired. Provides the latest in technology for sealing seams and faster paint time than the traditional sealers. Norton Epoxy Seam Sealer extrudes easily with excellent tooling characteristics with no shrinkage, can be painted after 30 minutes at 75° F (22°C).

Some areas of use include: Body Panel Seams, Truck Bed Seams, Sealing Door Skins and All Cosmetic Seams. Norton Epoxy Seam Sealer is compatible with ALL epoxy and urethane repair materials and topcoats.

FEATURES:

- Used for the sealing of galvanized, cold rolled steel and aluminum.
- Fast setting, fast curing, fast to paint
- VOC free
- Permanently Flexible - Durable
- Compatible with urethane and epoxy topcoats
- Excellent tooling characteristics
- Non sag

DIRECTIONS FOR USE:

- 1) Remove any old, cracked or delaminating sealer.
- 2) Bare metal or Aluminum must be clean and rust free.
- 3) Apply the appropriate primer over the bare steel or aluminum following the paint company's recommendations for priming. Allow to dry following the primer recommendations prior to proceeding.
- 4) When applying over a primed or a painted surface, the primer and/or paint must be completely dry (cured).
- 5) Lightly scuff the surface to be sealed with Bear-Tex hand pads #58000. Blow off sanding residue and re-clean using #82780 Panel Prep and allow to dry.
- 6) Remove the plastic lid protector and open the cartridge by breaking off tip with a flat screwdriver.
- 7) Insert the cartridge into the dispensing gun (#41400). Purge a small amount of material to equalize the cartridge. Attach the mix tip and tighten.
- 8) Apply Norton Epoxy Seam Sealer over the area to be sealed, tool as required.
- 9) Allow to cure for 30 minutes @ 75° F (22°C) prior to priming or painting.

IMPORTANT: Heat in excess of 75° F. (22°C) will reduce tooling and topcoat time. Colder temperatures will extend tooling and topcoat time.

REPLACEMENT MIXING TIP: 04628

636425-97120 SELLADOR EPOXICO

El sellador Epoxico de Norton es de alta calidad, no chorrea, altos sólidos de dos componentes designado para usarse cuando se necesita un asentamiento y pintado rápido.

Provee una mejor tecnología que los selladores tradicionales en trabajos rápidos y que necesitan ser pintados en corto tiempo.

El sellador Epoxico de Norton se aplica fácilmente, es de excelente característica, no se encoje, se puede pintar en 30 minutos a 75F (22C)

Algunas áreas de uso son: Paneles, camas de camiones, puertas, y sellados cosméticos.

El sellador Epoxico de Norton es compatible con TODOS los materiales de uretano usados para reparaciones y terminaciones.

CARACTERÍSTICAS:

- Se puede usar en sellados de galvanizado, metal y aluminio.
- Se asienta, cura y se pinta rápido
- No contiene VOC
- Permanece flexible y durable
- Compatible con acabados epoxicos y uretanos
- No chorrea

APLICACION:

1. Remueva cualquier residuo de selladores viejos.
2. Metal desnudo o aluminio debe ser limpiado y estar libre de oxido.
3. Aplique el primario apropiado para metal desnudo o aluminio, según las especificaciones de el fabricante de pinturas, déjelo secar según lo recomendado antes de proceder.
4. Cuando se aplica encima de una superficie pintada o con primario, la pintura o el primario deben estar completamente curados.
5. Desgaste el área a sellar con una almohadilla Bear -Tex #58000. Sople cualquier residuo, y limpie de nuevo usando el #82780 para preparación de paneles y deje secar.
6. Remueva el plastico protector y abra el cartucho rompiendo el sello con un destornillador.
7. Inserte el cartucho en la pistola # 41400, apriete el gatillo y escurra una porcion de material para que las dos partes salgan niveladas. Atornille una punta de mezcla al cartucho.
8. Aplique el sellador epoxico de Norton en el área que necesita sellar.
9. Déjelo secar por 30 minutos a 75F (22C) antes de ponerle primer o pintar.

IMPORTANT: Si el calor excede los 75F (22C) se reducirá el tiempo de secado y con el frío aumentara.

PUNTA DE MEZCLA DE REMPLAZO #04628