



## PLASTIC REPAIR SKIM-PLUS #06400

Two-part epoxy designed for cosmetic repairs on all plastics, including TPO, PP, TEQ, SMC, FRP, Fiberglass, and Urethane. Ideal product to skim coat over urethane based adhesives such as SpeedGrip™.

### FEATURES

Fast Epoxy Formula  
No Adhesion Promoter Necessary  
No mix tip needed  
Easy-To-Sand and Feather Edge

### TECHNICAL PROPERTIES

Working Time 1-2 Minutes\*  
Sanding Time 15- 20 Minutes\*  
Full Cure Time 60 Minutes\*  
Paint Time 60 Minutes\*  
\*@70°F/21°C

FOR USE BY PROFESSIONALLY TRAINED AND QUALIFIED PERSONNEL USING ALL PROPER SAFETY EQUIPMENT AND APPLICATION TECHNIQUES.

Important: SMC/FRP/Fiberglass must be thoroughly dry before proceeding. In case of any doubt, heat surface gently using a heat gun. Do not overheat. For best results use when temperature of the product and the surface is between 21°C and 24°C (70°F and 75°F).

### DIRECTIONS FOR USE:

- Clean plastics with a water based cleaner and dry.
- Sand damaged area with 80 grit using a DA at low speed or by hand. Create a "U" groove for proper adhesion and feather edge.

**Note: this product does not require an adhesion promoter however it will not stick to melted plastics. To prevent bond failure low revolution sanding is very important.**

- Use clean dry air to blow debris from surface. At this point, do not use any more cleaner.
- Remove plastic lid protector and open cartridge by breaking off tip with a flat screwdriver.** Load cartridge into manual gun #41400. Purge a small amount to equalize A & B side of cartridge and discard. Dispense quantity needed on a mixing board, mix by hand to a uniform color using a clean spreader.
- Apply to the prepared area, building up until higher than the undamaged area to allow for sanding
- Let dry completely (approximately 20 minutes).
- Sand with 180 grit then finish with 320 grit sandpaper for featheredge.
- Use clean dry air to blow debris from the surface.
- You can now proceed to prime the surface with a high quality non-lacquer based primer.

To store unused adhesive for future applications replace plastic lid protector.

### NOTE:

All drying times refer to shop temperature of 70°F/21°C/ 50% humidity. Drying of this product can be accelerated with heat.

For any additional information, please see our web site at [www.nortonautomotive.com](http://www.nortonautomotive.com)

Technical Help 866-879-3761

### THIS PRODUCT IS COVERED BY THE MANUFACTURER'S WARRANTY.

Saint-Gobain Abrasives provides no other warranty of any kind with respect to the products whether express or implied including without limitation, the implied warranty of merchantability or fitness for any intended use or purpose. Saint-Gobain Abrasives shall not be liable under any theories (whether at law or other) or circumstances for any loss, damage, liability, injury or expense directly or indirectly resulting from, arising or related to the use or application of product. Saint-Gobain Abrasives shall not be liable for consequential or incidental damages or loss of profits. Saint-Gobain Abrasives' liability shall be limited to replacement of the product.

Form #06400 11/09

## PRODUIT DE RÉPARATION DE PLASTIQUE SKIM-PLUS #06400

Produit composé de deux parties d'époxy, conçu pour les réparations cosmétiques de tous les types de plastique, incluant TPO, PP, TEQ, SMC, FRP, fibre de verre et uréthane. Ce produit est idéal pour être appliqué en fine couche sur les adhésifs à l'uréthane comme le SpeedGrip™.

### CARACTÉRISTIQUES

Formule rapide à l'époxy  
Aucun promoteur d'adhésion n'est nécessaire  
Aucun embout de mélange n'est nécessaire  
Ponçage facile et fini parfait

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Temps de travail : 1 à 2 minutes\*  
Délai pour le ponçage : 15 à 20 minutes\*  
Temps de séchage complet : 60 minutes  
Délai pour la peinture : 60 minutes\*  
\*À 21 °C/70 °F

POUR UNE UTILISATION PAR DES PROFESSIONNELS FORMÉS ET QUALIFIÉS UTILISANT TOUS LES PRODUITS ET TOUTES LES TECHNIQUES D'APPLICATION APPROPRIÉS.

Important : S'assurer que la fibre de verre ainsi que le SMC et le FRP sont complètement secs avant de procéder à l'application du produit. En cas de doute, chauffer doucement la surface à l'aide d'un chalumeau à air chaud. Éviter de trop chauffer. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser ce produit lorsque sa température se situe entre 21 °C et 24 °C (70 °F et 75 °F).

### MODE D'EMPLOI :

- Nettoyez les plastiques avec un décapant à base d'eau et séchez.
- Poncer les zones endommagées avec du papier d'éméri n° 80, à la main ou à l'aide d'une ponceuse à faible vitesse. Former une rainure en U pour faciliter l'adhésion et obtenir un fini parfait.  
**Remarque : Ce produit ne requiert pas de promoteur d'adhésion; cependant, il n'adhère pas au plastique fondu. Pour assurer l'adhésion, le ponçage doit être effectué à faible révolution.**
- Souffler de l'air sec et propre pour éliminer les débris de surface. À cette étape, n'utiliser aucun nettoyant.
- Enlever l'opercule de plastique et ouvrir la cartouche en cassant la pointe à l'aide d'un tournevis plat.** Charger la cartouche dans le pistolet manuel n° 41400. Purger une petite quantité de produit pour égaliser les côtés A et B de la cartouche, et jeter. Extruder la quantité nécessaire sur une planche de mélange et mélanger à la main avec un applicateur propre jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.
- Appliquer le produit sur la zone préparée; le produit doit être plus épais que la zone non endommagée afin de permettre le ponçage.
- Laisser sécher complètement (environ 20 minutes).
- Poncer avec du papier sabler n° 180 et finir avec du papier sabler n° 320 pour obtenir un fini parfait.
- Souffler de l'air sec et propre pour éliminer les débris de surface.
- Un apprêt de haute qualité (qui ne soit pas à base de vernis-laque) peut être appliqué sur la surface.

Remettre en place le couvercle protecteur en plastique pour entreposer l'adhésif non utilisé.

### REMARQUE :

Tous les temps de séchage sont établis à une température de 21 °C/70 °F et un taux d'humidité de 50 %. La chaleur accélère le séchage de ce produit.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site au [www.nortonautomotive.com](http://www.nortonautomotive.com)

Aide technique : 1 866-879-3761

### CE PRODUIT EST COUVERT PAR LA GARANTIE DU FABRICANT.

Aucune autre garantie quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée par Saint-Gobain Abrasives quant au produit, y compris, mais sans s'y limiter, à la qualité marchande ou d'adaptation à un usage spécifique. De plus, Saint-Gobain Abrasives ne peut être tenue responsable en vertu de quelque hypothèse (juridique, législative, réglementaire ou autre) ou circonstance que ce soit au titre de pertes, de dommages matériels, de responsabilités, de blessures ou de frais résultant directement ou non de l'utilisation ou de l'application du produit. En outre, la responsabilité de Saint-Gobain Abrasives exclut tout dommage fortuit ou indirect et toute perte de profit. Enfin, la responsabilité de Saint-Gobain Abrasives est limitée au seul remplacement du produit.

## REPARADOR DE PLÁSTICOS SKIM-PLUS #06400

Epóxico de dos partes, diseñado para reparaciones cosméticas en todo tipo de plásticos, incluyendo TOP, PP, TEQ, SMC, FRP, fibra de vidrio y uretano. Producto ideal para dar una capa de acabado sobre adhesivos a base de uretano, como SpeedGrip™.

### CARACTERÍSTICAS

Fórmula epóxica rápida  
No necesita promotor de adhesión  
No se necesita una punta de mezclado  
Fácil de lijar y de formar bisel

### PROPIEDADES TÉCNICAS

Tiempo de trabajo, de 1 a 2 minutos\*  
Tiempo para lijar, de 15 a 20 minutos\*  
Tiempo de curado total, 60 minutos\*  
Tiempo para pintar, 60 minutos\*  
\*a 70 °F/21 °C

PARA USO POR PARTE DE PERSONAL CAPACITADO Y CALIFICADO PROFESIONALMENTE, UTILIZANDO TODO EL EQUIPO DE SEGURIDAD Y LAS TÉCNICAS DE APLICACIÓN ADECUADAS.

Importante: El SMC/FRP/la fibra de vidrio deben estar totalmente secos antes de continuar. En caso de alguna duda, caliente la superficie suavemente con una pistola térmica. No sobrecale. Para obtener los mejores resultados, utilice cuando la temperatura del producto y la superficie se encuentren entre 21 y 24 °C (70 y 75 °F).

### INSTRUCCIONES PARA SU USO:

- Limpie los plásticos con un limpiador a base de agua y séquese.
- Lije el área dañada con una lija grano 80 y un esmeril a baja velocidad, o a mano. Forme una ranura en "U" para obtener la adhesión adecuada y un bisel.  
**Nota: Este producto no requiere promotor de adhesión; no obstante, no se fijará a plásticos fundidos. Para prevenir que falle la unión, es muy importante lijar a bajas revoluciones.**
- Utilice aire limpio y seco para eliminar los residuos de la superficie. En este punto, ya no use más limpiador.
- Retire la tapa protectora de plástico y abra el cartucho rompiendo la punta con un desarmador plano.** Cargue el cartucho en una pistola manual No. 41400. Saque una cantidad pequeña hasta que de los lados A y B del cartucho saiga la misma cantidad, y deseche. Aplique la cantidad necesaria sobre una tabla para mezclar; mezcle a mano hasta obtener un color uniforme utilizando una espátula limpia.
- Aplique al área preparada, acumulando hasta que sobresalga del área no dañada, para dejar espacio para lijar.
- Deje secar totalmente (aproximadamente 20 minutos).
- Lije con una lija de grano 180 y luego dé acabado con una lija grano 320 para el bisel.
- Utilice aire limpio y seco para eliminar los residuos de la superficie.
- Ahora puede imprimir la superficie con un imprimador de alta calidad que no tenga base de laca.

Para guardar el adhesivo sin utilizar para próximas aplicaciones, regrese a su lugar la tapa protectora de plástico.

### NOTA:

Todos los tiempos de secado se refieren a una temperatura de taller de 70 °F/ 21°C con humedad de 50%. Se puede aplicar calor para acelerar el proceso de secado de este producto.

Para obtener información adicional, sírvase visitar nuestro sitio web en [www.nortonautomotive.com](http://www.nortonautomotive.com)

Asistencia Técnica 866-879-3761

### ESTE PRODUCTO ESTÁ CUBIERTO POR LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.

Saint-Gobain Abrasives no proporciona otra garantía de ninguna clase con respecto a los productos, ya sea expresa o implícita, que incluye, sin limitaciones, la garantía implícita de comercialización o idoneidad para algún uso o propósito previsto. Saint-Gobain Abrasives no será responsable bajo ningún fundamento (sea o no de ley) o circunstancia de ningún siniestro, daño, responsabilidad, lesión o gasto resultante directa o indirectamente del uso o aplicación del producto, o que surja o se relacione con dicho uso o aplicación. Saint-Gobain Abrasives no será responsable por daños y perjuicios consecuentes o incidentales ni por pérdida de utilidades. La responsabilidad de Saint-Gobain Abrasives estará limitada al reemplazo del producto.