



# INFORMACION DE PRODUCTOS

## 1500, 1506

### Plasto-Mend Reparación Plástica Rígida

#### DESCRIPCIÓN:

Plasto-Mend Reparación Plástica Rígida es una pasta de relleno adhesivo diseñada para reparaciones de sustratos rígidos, del tipo de PC, SMC, BMC, fibra de vidrio, materiales expoxidicos y otros plásticos reforzados. Sus usos más comunes incluyen la unión de paneles agrietados o rotos, así como el seccionado de piezas rígidas y la reparación de grietas, agujeros y ranuras. También se puede utilizar para unir plásticos, acero, aluminio y otros materiales rígidos.

#### DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	pasta gris
% SOLIDOS:	100%
CONTENIDO DE V.O.C.:	0.00
RELACION DE MEZCLA:	1:1 (parte A con parte B)
SUBSTRATOS APROPIADOS:	PC, SMC, BMC, fibra de vidrio, materiales expoxidicos, y otras plásticos reforzados
TIEMPO DEL SECADO:	5-7 minutos
TIEMPO PARA LIJAR(@21°C):	15 minutos
TIEMPO PARA PINTAR:	20-30 minutos
LA ADHERENCIA DE "CROSSHATCH":	5B
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir

#### PUNTOS DE VENTA:

- Fácil para usar; Conveniente relación de mezcla de 1:1
- Ideal para reparaciones cosméticas rápidas y económicas
- Se puede lijar después de 15 minutos
- Es mínimo el olor que expide
- No se encoge cuando seca
- Calidad superior en el lijado fino de las orillas de la reparada



(VER PARTE DE ATRAS PARA INSTRUCCIONES DE APLICACION)

Refiérase a las hojas de seguridades y manejo.

#### TAMAÑO DEL ENVASE:

- 1500 "Plasto-Mend" Reparación Plástica Rígida/Reparación Estructural, 21 oz. (620 ml) Cartuchos (A&B), 6 kits por cartón
- 1506 "Plasto-Mend" Reparación Plástica Rígida/Reparación Estructural, 6 oz. (177 ml) Cartuchos (A&B), 6 kits por cartón

*NO RESPONSABILIDAD: Los datos técnicos y sugerencias para uso se han preparado para la orientación del usuario. Dichos datos están basados en la experiencia e investigaciones de Transtar Autobody Technologies, y se cree que son confiables. Ya que Transtar no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es utilizado, almacenado o manejado, lo anterior no consituye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.*

# 1500,1506

## **Plasto-Mend Reparación Plástica Rígida**

### **PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:**

Limpie bien el área ser reparada con un limpiador de plástico como Aqua SCAT #6351/6354 y remueva los contaminants y suciedad que se pega a la superficie. Luego Lije el área de trabajar con lija de grano 80-180 para quitar la pintura y otras imperfecciones del área. Lije por lo menos dos pulgadas más allá del daño. De nuevo limpie el área a ser reparada. Plásticos como TPO y PP use El "Plasto-Mend TPO" Promotor de Adhesión. Applique una capa en el área que se va a trabajar y espere 5 -10 minutos.

### **APLICACIÓN 1500/1600 (CARTUCHOS):**

Usando la pistola de los cartuchos saque la misma cantidad de ambos productos, suficiente para realizar el trabajo 1500 "Plasto-Mend" Reparación Plástica Rígida (la Parte A) y 1600 Encuentador (la Parte B). Mezcla bien hasta que se vea un color gris uniforme. El tiempo activo aproximado es 5-7 minutos. Aplique el material al área que va a trabajar. La tela de reparación puede ser necesaria para dar fuerza a la estructura.

El material estará listo para lijar después de 15 minutos a 70°F (21°C). Lije el área reparada con lija de grano 80-180 , luego dele la terminación con lija de grano 240-320. Rellene usando usando "Hydroflex®", Relleno a base de aqua (1231/1235) o "Hydroflex® Super Hi-Build", Relleno a base de aqua (1221/1225). Para aplicar el color, refiérase a las instrucciones de manufacturero del color.

### **APLICACIÓN 1506/1606 (CARTUCHOS):**

Exprime los cartuchos saque la misma cantidad do ambos productos, suficiente para realizar el trabajo "Plasto-Mend" Material de Reparación 1506 (la Parte A) y Encuentador 1606 (la Parte B). Mezcla bien hasta que se vea un color gris uniforme. El tiempo activo aproximado es 5-7 minutos. Aplique el material al área que va a trabajar. La tela de reparación puede ser necesaria para dar fuerza a la estructura.

El material estará listo para lijar después de 15 minutos a 70°F (21°C). Lije el área reparada con lija de grano 80-180, luego dele la terminación con lija de grano 240-320. Rellene usando "Hydroflex®", Relleno a base de aqua (1231/1235) o "Hydroflex® Super Hi-Build", Relleno a base de aqua (1221/1225). Para aplicar el color, refiérase a las instrucciones de manufacturero del color.

### **ESCALA COMPARATIVA:**

Dominion Sure Seal	XRFC
Pro Tech	EF482
SEM	39927
Fibreglass-Evercoat	101
3M	05883
Duramix	4050/4125
Rubberseal	RS720/722
Kent	10613