

INFORMACION DE PRODUCTOS

1478

El Reparador de Plástico Rígido Plasto-Mend

DESCRIPCIÓN:

El Reparador de Plástico Rígido Plasto-Mend, #1478, es un adhesivo de alta resistencia con base de epoxi diseñado para utilizarse con todos los sustratos rígidos, como PC, SMC, BMC y fibra de vidrio*. Puede utilizarse para adherir plástico con: plástico, acero, aluminio, y otros sustratos rígidos. La mayoría de las reparaciones corrientes incluyen: volver a juntar paneles agrietados o rotos, seccionar piezas rígidas, o como material de relleno para reparar grietas, agujeros y endentados.



TAMAÑO DEL ENVASE:

1478 El Reparador de Plástico Rígido Plasto-Mend, 7 fl oz (207 ml) Cartuchos, 6 por cartón

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Prepare la superficie con papel de lija de grado 80. Limpie los endentados, deformaciones y materiales sueltos o protuberantes que pueda haber. Con un trapo sin pelusa, limpie el área de la reparación utilizando Aqua SCAT 2 (TDS225). Séquelo por completo. Aplique una (1) capa de Fomentador de Adhesión Plasto-Mend TPO (TDS100) al área de reparación y deje que se seque durante al menos 20 minutos.

APLICACIÓN Y MEZCLADO:

MEZCLADO: Quite la punta del paquete de 200 ml doblando la tapa hacia adelante y hacia atrás hasta que se rompa. Inserte en la Pistola Dispensadora del Cartucho Dual de Mezcla Fácil (#4450) u otra pistola dispensadora de cartucho dual y conecte un mezclador estático después de cortarle la punta. Haga salir una cantidad de material igual a la longitud del mezclador estático para equalizar el mezclador.

APLICACIÓN: Para reparaciones a través de un sustrato o un sustrato rasgado, prepare la parte de atrás del sustrato con papel de lija de grado 80. Con un trapo sin pelusa, limpie el área de reparación utilizando Aqua SCAT 2 (TDS225). Séquela completamente. Aplique una (1) capa de Fomentador de Adhesión Plasto-Mend TPO (TDS100) al área de reparación y deje que se seque durante al menos 20 minutos. Alise un pedazo de Cinta de Reparación de Plásticos (TDS107) en la parte de atrás del área de reparación. Aplique una capa alisada de #1468 sobre la Cinta de Reparación de Plásticos. Deje que cure durante 20 minutos.

Aplique #1478 al área de reparación preparada para rellenar la reparación y un área de 2" a 4" en la parte de fuera alrededor de la reparación. Alise con un esparcidor de aplicación, nivelando desde el centro de la reparación hacia afuera y alisando hasta que se disimule con el sustrato. Alise por toda la reparación y quite el exceso de material.

ACABADO: Después de 20 minutos de tiempo de curación, alise el #1478 alijándolo con un papel de lija de grado 180 y acabe con papel de lija de grado 220 o 320. Limpie la superficie antes de aplicar el imprimador. Con un trapo sin pelusa, limpie el área de la reparación utilizando Aqua SCAT 2 (TDS225). Séquela completamente. Aplique una (1) capa de Fomentador de Adhesión Plasto-Mend TPO (TDS100) a las áreas de plástico descubierto que pueda haber y deje que se seque durante al menos 20 minutos. Aplique relleno a base de agua Transtar Hydroflex (TDS202) o relleno a base de agua Transtar Hydroflex Super Hi Build (TDS201).

See website (www.tat-co.com) for this document in other languages.

Vea el Web site (www.tat-co.com) para este documento en español.

Voir le site Web (www.tat-co.com) pour ce document en français.

El Reparador de Plástico Rígido Plasto-Mend

SUSTRATOS APROPIADOS:

Plásticos rígidos, incluyendo: policarbonatos (PC), compuestos de moldeo en lámina (SMC), compuestos de moldeo de volumen termoendurecibles (BMC), y fibra de vidrio.

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Negro
% SOLIDOS:	100%
RELACION DE MEZCLA:	1:1
TIEMPO ABIERTO/DE TRABAJO:	5 minutos @ 72°F (22°C)
TIEMPO PARA LIJAR:	20 minutos @ 72°F (22°C)
TIEMPO PARA QUITAR LA ABRAZADERA:	5 minutos @72°F (22°C)
CURACIÓN COMPLETA:	24 horas
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir

REGULADOR:

V.O.C.:	0.00#/gal (0 g/l)
---------	-------------------

TIEMPOS DE SECADO:

TIEMPO ABIERTO/DE TRABAJO	5 minutos
SECO AL TACTO	15 minutos
TIEMPO PARA LIJAR	20 minutos
TIEMPO PARA PINTAR	30 minutos

COMPETENCIA:

Dominion XE, XRFNTR, XRF
SEM 39747
3M 05885
KENT 10611