



RC-1 Instructions/Instructions/Anleitung/Instrucciones

PARK TOOL CO. 5115 Hadley Ave. N., St. Paul, MN 55128 (USA) www.parktool.com

RC-1 Press Fit Retaining Compound

Note: Park Tool AP-1 Adhesive Primer must be used to prep all components, fasteners and carbon fiber surfaces prior to application of Park Tool threadlockers or retaining compound. **Failure to do so could result in permanently bonded parts.** Not recommended for titanium threads.

Instructions: Clean and dry parts. Twist off cap. Snip off tip. Apply product to fastener and assemble. Fixture: 30 minutes. Full cure: 24 hours.

RC-1 Composé de Rétention Press Fit

Note : Le Primaire Adhésif Park Tool AP-1 doit être utilisé afin de préparer tous composants, serrage ou sur-face en fibre de carbone avant l'application du Frein Filet Park Tool ou autre composé de rétention. **Ne pas s'y tenir pourrait sceller les pièces de façon permanente.** Non recommandé sur filetages en titane.

Instructions : Nettoyer et sécher les pièces. Dévisser le bouchon. Couper la pointe. Appliquer le produit sur les pièces et assembler. Fixation : 30 minutes. Séchage complet : 24 heures.

RC-1 Press Fit Montagesicherung

Hinweis: Alle Komponenten und Gewinde, die mit Carbonfaser in Kontakt kommen sowie Carbonfaser-Oberflächen müssen vor der Verwendung von Schrauben- oder Montagesicherung mit AP-1 Oberflächengrundierung behandelt werden. **Bei Nichtbeachtung droht die permanente Verklebung der betroffenen Teile.** Nicht zu empfehlen für Titan Gewinde.

Anleitung: Teile reinigen und trocknen. Verschluss aufdrehen. Spitze abschneiden. Produkt auf Gewinde auftragen und verschrauben. Handfestigkeit: 30 min. Volle Wirksamkeit: 24 h.

RC-1 Sellador para Piezas no Roscadas

Nota: El Preparador para Adhesión AP-1 debe ser utilizado para preparar todos los componentes, sujeciones y superficies de fibra de carbón previo a la aplicación de los fijadores de ros-cas. **El no hacerlo, podría resultar en piezas unidas de manera permanente.** No es recomendado para cuerdas de titanio.

Instrucciones: Limpie y seque las partes a tratar, retire la tapa, aplique el producto y ensamble, el producto tarda 30 minutos para secar y 24 horas para secar por completo.