



## CRC POWER STICK

Ref. : 10117

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Power Stick es un adhesivo de gran fuerza formulado sin Cloruro de Metileno u otros disolventes clorados.

### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Fórmula de gran fuerza de adhesión.
- Tiempo de secado más prolongado, lo que permite que áreas grandes se cubran antes de que la película se seque.
- Económico, buena cobertura.
- Libre de disolventes clorados.

### 3. APLICACIONES

---

Al pulverizar el adhesivo "Power stick" proporcionará un pegado de gran fuerza en diferentes materiales.

- Aglomerado y hormigón.
- Materiales aislantes.
- Lonas y cuero (piel).
- Papel, madera y corcho.
- Metal, plástico y goma.

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Aplicar una capa fina en ambas superficies a pegar desde una distancia de 25-30 cm.
- Esperar hasta que el adhesivo esté seco al tacto.
- Pegar las superficies a unir presionando con firmeza.
- Para prevenir obstrucciones invertir el aerosol después de usar y pulverizar hasta que solo salga gas para limpiar la boquilla.

N.B. Puede atacar a ciertos plásticos. Siempre probar en una zona pequeña y discreta antes de usar.

***La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Regulación Europea nº 1907/2006 Art. 31 y correcciones está disponible para todos los productos de CRC.***

### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

---

Apariencia	: Claro, ámbar líquido
Olor	: Acetona
SG @ 25° C	: 0.68
Tipo de polímero	: Copolímero styreno isopropano
Secado al tacto	: Aproximadamente 2-10 minutos
Tiempo de curado	: Adhesión máxima en 12/24 horas
Rango de temperatura	: Hasta 50° C (película seca)
Solubilidad	: Soluble en algunos disolventes, insoluble en agua
Disolventes recomendados para su limpieza	: CRC Industrial degreaser



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC POWER STICK

Ref. : 10117

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 12 x 500 ml.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10117 06 1106 01

Fecha : 09 October 2008



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

