



CRC- R A2H2 BRILLANT

Ref. : 50965

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Robsil A2H2 Brillant es una superficie seca de secado al aire que proporciona un desmoldeo semi-permanente. Basado en siliconas y resinas de silicona, ha sido formulado para moldeo rotatorio y otros procesos con gomas y elastómetros donde hay un riesgo de roturas.

2. CARACTERÍSTICAS

- Curado al aire.
- Forma una capa semi permanente.
- No desaparece.

3. APLICACIONES

- Agente de desmoldeo efectivo para la industria de moldes rotativos.
- Diseñado particularmente para el moldeo rotatorio de gomas y elastómetros.
- Mejora considerablemente el aspecto de la superficie.

4. INSTRUCCIONES

- Robsil A2H2 brillante se tiene que aplicar en el molde a temperatura ambiente.
- Vaporizar ligeramente una capa lisa desde 25-30 cm. de distancia.
- Dejar actuar durante aproximadamente 1 hora.
- El tratamiento/curación se puede acelerar por calor a 110 ° C durante aproximadamente 15 minutos.
- Volver a aplicar cuando sea necesario.

Para todos lo productos CRC están disponibles hojas de seguridad según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Sin color Líquido
Olor	: Disolvente
Gravedad específica @ 25° C	: 0,70
Rango de temperatura	: operacional hasta 200° C
Tiempo de curado	: 1 hora a temperatura ambiente 15 minutos a 110° C
Solubilidad	: Soluble en disolventes Insoluble en agua



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- R A2H2 BRILLANT

Ref. : 50965

6. EMBALAJE

Aerosol 12 x 400 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.

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

Version : 50965 06 0506 00

Date : 31 May 2006



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

