



COLAS • ADHESIVOS
BARNICES • PINTURAS

Laboratorios Rayt, s.a.

C.I.F. n.º A-60-106382

FABRICA Y OFICINAS:

GARRIGA, 188-200 - APDO. DE C. 39

TEL. 93 460 78 20

FAX 93 383 63 56

08910 BADALONA - ESPAÑA

E-mail: export@rayt.com - Internet://www.rayt.com

MADRID POLIG. IND. LOS ANGELES - TORMEROS, 36
FAX 91 695 74 14 - TEL. 91 682 16 11 - 28906 GETAFE

VALENCIA POLIG. IND. VIRGEN DE LA SALUD - PARCELA Nº 5D
APART. 69 - FAX 96 370 83 56 - TEL. 96 379 88 76 - 46950 CHIRIVELLA

VIZCAINA DE PRODUCTOS QUIMICOS RIBERA DE DELUSTO, 70
FAX 94 476 23 98 - TELS. 94 447 33 19 - 476 23 98 - 48014 BILBAO

LA CORUÑA GAMBRINUS, 101 - NAVES 8-9 - POL. IND. LA GRELA-BENS
FAX 981 25 21 99 - TELS. 981 26 02 39 - 26 82 40 - 15008 LA CORUÑA

Hoja Técnica

Código: R1683 NOVOPREN ADHESIVO EN SPRAY REMOVIBLE

TIPO DE PRODUCTO

Adhesivo multiusos, se puede aplicar uniformemente, y se puede utilizar en diferentes superficies. Rápidamente desarrolla alto nivel de adhesión. Producto adecuado para los pequeños trabajos de adhesión en bricolaje y manualidades, así como trabajos en fotografía modelaje, etc. Fácil de usar. No contiene CFC.

DATOS TÉCNICOS

Base:	Neopreno
Apariencia:	Líquida
Olor:	Característico (disolvente)
Inflamabilidad:	<1°C
No contiene:	CFC

APLICACIONES

Este producto se puede utilizar en diferentes superficies, como son: metales, madera, vidrio, papel, plástico, cuero, tejidos, cartón, cartulina. etc. No se debe utilizar para pegar poliestireno y baldosas de cerámica. La temperatura ideal de aplicación es entre 15 °C y 20 °C.

MODO DE USO

Las superficies a tratar han de estar limpias y secas, sin ningún tipo de grasa y sin restos de adhesivos. Agitar en envase enérgicamente antes del uso. Aplicar a unos 20-25 cm de distancia de la superficie de trabajo. Aplicar a una sola cara de las superficies a unir. Pegar el soporte a unir, el cual puede ser reposicionado varias veces, permitiendo modificaciones hasta perfecta colocación entre soportes.

El reposicionamiento entre soportes es temporal hasta pegado definitivo.

Mantener el envase en posición invertida después de su uso. Presionar la válvula hasta que solo salga gas. De esta manera se evitara el bloqueo de la misma.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 400 ml

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

2 años (temperatura ideal de almacenamiento entre +10°C y +20°C). Los aerosoles deben estar almacenados en posición vertical.

SEGURIDAD E HIGIENE

Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.

Revision: 03
Date: 05/07/12

Sustituye: 02 (10/09)
Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

Our guarantee is limited to a constant quality, assuring that it is adjusted to the technical features of our literature. The information about the use of our products is based on our best experience and knowledge. Before using the product, the user must assure its suitability for the intended use, assuming all the responsibility that may arise from such use.