



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PRIMER BUTILO - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

IMPRIMACIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ANTES DE LA INSTALACIÓN DE LÁMINAS AUTOADHESIVAS BUTILICAS

### CARACTERÍSTICAS:

Primer monocomponente en base solvente de actuación química. Este producto está especialmente recomendado para el tratamiento de membranas de caucho EPDM y Butilo en operaciones de solape y preparación de soportes. Ideal para la preparación de superficies para mejorar la adherencia con las Cintas de Butilo: RAPID BUTIL, RAPID FORM, RAPID TEXTIL Profesional.

### APLICACIONES:

Mediante la aplicación de este producto sobre las membranas de caucho EPDM se consigue una gran mejora en el resultado final del pegado:

- Aumento del anclaje posterior del adhesivo o cinta adhesiva.
- Aumento de la consistencia de la unión adhesiva.
- Aumento de la resistencia al envejecimiento.

### MODO DE EMPLEO:

Antes de usar, agitar el envase homogeneizando su contenido. Aplicar el producto mediante brocha o rodillo sobre la superficie a tratar. El rendimiento oscilará entre 100 y 200 g/m<sup>2</sup>, dependiendo de la rugosidad de la superficie. Dejar secar hasta completa evaporación del disolvente. Aplicar posteriormente un adhesivo de contacto para su pegado o bien una cinta rápida autoadhesiva. Respetar las recomendaciones del fabricante.

### ALMACENAMIENTO:

Producto inflamable. Almacenar, hasta 6 meses a temperatura entre 10 y 25 °C, en lugar seco y cubierto.

### COD.

7115

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1  
Revisión: 01 – 11/09/2021