



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Pritt M.R. Lápiz Adhesivo

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pritt M.R. Lápiz Adhesivo es un pegamento en barra con aroma agradable y está formulado con 97% de ingredientes naturales, bases, ácidos grasos y aditivos no tóxicos. Este producto, es muy fácil de usar, ofrece tiempos de pegado adecuados y es muy eficaz para unir en diversas superficies.



2 CERTIFICACIONES

Certificado por Environmental Medicine Inc. como producto no tóxico bajo la norma ASTM D-4236.

3 CAMPOS DE APLICACIÓN

Pritt M.R. Lápiz Adhesivo está recomendado para:

- › Uso escolar, en el hogar y oficinas.
- › Pegado de papel, cartulina, papel fotografía, estampas y muchos más.
- › Pegar materiales gruesos y delgados hechos de papel y cartón.

4 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › No es tóxico y es muy seguro para uso infantil.
- › No contiene solventes.
- › Proporciona rapidez y seguridad en el pegado, además no mancha.
- › Con variedad en las presentaciones.

5 INFORMACIÓN TÉCNICA

Características Físicas:

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
Olor	--	Lima - limón
Apariencia, (Consistencia)	ISO 7390	Barra semisólida
Color	--	Semi - transparente
Densidad, g/cm ³	ISO 2811-1	1,10 a 1,20
Temperatura de aplicación, °C	--	5 a 40
Contenido de sólido, %	--	50 a 52
Tiempo abierto para pegado, minutos	--	1,8 a 2,2
Tiempo de secado para resistencia máxima, minutos	--	4 a 6
Temperatura de superficie, °C	--	10 a 40
pH (solución al 10%)	--	10,0 a 10,2

Nota

Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron determinadas a condiciones controladas de 23 a 25 °C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

6 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Pritt M.R. Lápiz Adhesivo viene listo para usar y no requiere de algún tratamiento especial (después de la limpieza):

Preparación de la superficie:

1. Cuidar que la superficie este limpia, libre de polvo y contaminantes.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Pritt M.R. Lápiz Adhesivo

Aplicación:

1. Retire la tapa
2. Aplicar suficiente adhesivo sobre una de las dos superficies de los sustratos y unir de inmediato aplicando una ligera presión. En algunos casos, cuando el sustrato es muy poroso, es posible la necesidad de aplicar en las 2 superficies.
3. Tapar el recipiente del adhesivo inmediatamente entre aplicaciones o al terminar la aplicación y así evitar que se seque.
4. Limpiar los restos del adhesivo con un trapo limpio y seco.

Importante:

La eliminación de residuos se recomienda con un pañuelo limpio, seco o húmedo según convenga, para evitar dañar los sustratos y ensuciar la aplicación.

7 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › **Limpieza:** Usar un trapo seco o ligeramente húmedo con agua tibia si el adhesivo no está completamente seco. Si ya secó, mojar y lavar con jabón y agua fría.
- › **Limpieza de ropa:** Remojar con agua fría por aproximadamente 10 minutos y seguir las instrucciones de lavado del fabricante. No lavar en seco.
- › Mantener cerrado el envase cuando no se use para evitar que el adhesivo se seque.
- › Evitar la colocación del adhesivo en sitios donde haya temperaturas de congelamiento y temperaturas muy altas.
- › Conservar y almacenar el producto en un lugar seco y fresco.

8 PRECAUCIONES

- › En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico en caso necesario.
- › En caso de ingestión, beber agua en abundancia; si se presenta alguna molestia, acudir al médico.
- › Para más información consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

9 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> › 1 caja con 40 tubos de 11 g › 1 caja con 40 tubos de 22 g › 1 caja con 20 tubos de 42 g › 1 caja con 25 tiras exhibidoras con 12 tubos de 11 g <p>Disponible en color semitransparente.</p>
Almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> › Conservar en un lugar seco y fresco, protegerse de los rayos solares y mantener a una temperatura entre 10 y 40 °C.
Caducidad	<ul style="list-style-type: none"> › 36 meses en su envase original y sin abrir
Estiba Máxima	<ul style="list-style-type: none"> › 24 cajas con 40 tubos de 11 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1,130 m. › 18 cajas con 40 tubos de 22 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1,130 m. › 30 cajas con 20 tubos de 42 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1,130 m. › 6 cajas con 25 tiras exhibidoras (con 12 tubos de 11 g) por cama y en 4 camas para una altura máxima de 1,010 m.

Las instrucciones y recomendaciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia técnica aplicada en laboratorio. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades. Ante cualquier duda, dirigirse al departamento de servicio técnico **800 705 9200**.