

# Lámina de pegamento para roedores/Ficha técnica

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:

Producto final: Lámina pegante IPC/Roedores

## LÁMINA DE PEGAMENTO PARA ROEDORES



<b>Composición</b>	: Hecho de resina sintética.
<b>Aspecto</b>	: Producto fluido de media viscosidad, pegajoso y transparente.
<b>Características</b>	: Adhesión inicial: Muy buena inmediatamente después. de la aplicación. No cambia con el paso del tiempo, no sé seca, inodora.
<b>Propiedades físicas</b>	: Producto fluido de media viscosidad en forma Semi - sólido bajo condiciones normales de empleo. - Buena resistencia a temperaturas desde - 20°C a +80°C - Peso específico : 0.9 K/l a 20°C - Viscosidad: 6000 Cps a 80°C - No volátil, no inflamable. - Insoluble en el agua. - Soluble en disolventes.
<b>Propiedades químicas</b>	: Este es absolutamente estable. No es toxico, es inerte, por lo que no se deteriora con el paso del tiempo.No Incompatible con otros productos.
<b>Propiedades biológicas</b>	: No propiedades fisiológicas. Acción parasitaria: adhesiva. producto no sistémico, no fitotóxico, inodoro, no contiene ingredientes activos.
<b>Instrucciones de uso</b>	: Cola raticida para atrapar ratas y ratones no venenosa, lista para usar. debe ser extendido sobre un soporte de madera. Cartón u otros materiales uniformemente. Una línea de unos
<b>Almacenaje</b>	: milímetros(1-2) son suficiente para conseguir una trampa efectiva. Al pegamento no le afectan las variaciones de temperatura o el mal tiempo. El producto actúa por acción física y no química por lo que mantiene a los ratones gracias a su pegajosidad. Este pegamento, por su inercia químico - física, puede ser almacenado en cualquier parte sin problemas.
<b>Rango de su aplicación</b>	: Gracias a su atoxicidad, este tipo de raticidas puede ser usados en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento, tanto en las casas, en tiendas de caballo, establos, etc. Gracias a su fluidez, este pegamento puede ser también usado, para otros propósitos, por ejemplo: En la captura de insectos ,como en la de hormigas, escarabajos, moscasmosquitos, etc. Es también muy usado contra los insectos que pasan alrededor de las bases de las plantas. Se declara que este producto es de libre venta.