

## KONTAK 385 SPRAY

### • DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto en spray con pegamento a base de goma sintética. El adhesivo es válido para muchos sectores y aplicable sobre gran variedad de materiales.

### • APLICACIÓN

Aplicación segura sobre diferentes materiales para pegados duraderos como textiles, fundas textiles, fieltro, espuma de poliestireno, plástico en folios, material aislante, cartón, papel, goma, espuma, corcho, goma, moquetas, plaquetas de moquetas,



### • PROPIEDADES

Adhesivo de pegado rápido, transparente, propelente no dañino para la capa de ozono.

### • CARACTERÍSTICAS

Composición:	Goma sintética
Estado físico:	Líquido (aerosol)
Aspecto:	Transparente
Densidad:	No disponible.
Contenido en sólidos:	16%
Velocidad de pegado:	Máximo 45 min. a 20°C
Tiempo de secado:	2-5 minutos a 20°C
Resistencia a temperaturas:	Aprox. 80° C picos 100° C
Solubilidad:	Acetona, metanol, dietileter, n-octanol. No soluble en agua.
PH:	7 (neutro)
Punto de inflamación:	CRISOL CERRADO: -83° C
Límite inferior de explosión:	Valor inferior: 1%. Valor máximo: 15%
Viscosidad:	Dinámica. 0.24 cP (Pentano).

### • INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el envase y de vez en cuando durante su aplicación. Las superficies de los materiales a pegar deben estar limpios, secos, libres de polvo y grasa. Distancia de pulverizado: aprox. 20-25 cm. (sobre espuma de poliestireno hay que mantener una distancia mayor). La cantidad a aplicar se puede modificar girando el difusor.

Después de la aplicación invertir el aerosol y pulverizar hasta que salga propelente.

Limpiar con diluyente.

Pegados sobre materiales porosos aplicar una buena cantidad de adhesivo sobre una de las superficies. Pegar las dos superficies con el pegamento fresco.

Sobre materiales no porosos aplicar en ambas superficies el adhesivo y respetar de 2-5 minutos antes de pegar las dos superficies.

SEICAR SOLUTIONS, S.A. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

*La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.*