

## COLLAK "TOT"

Adhesivo con base caucho sintético en disolución.

### 1. DESCRIPCIÓN

De fácil aplicación, alto poder adhesivo, resistente a los ácidos, álcalis, agua, aceites y algunos disolventes. Resistencia térmica hasta los 75 °C.

### 2. APLICACIÓN

Adecuado para el pegado de PVC tanto plastificado como rígido, sobre diferentes soportes: PVC, madera, cerámica, metales, poliuretano, plásticos, gomas, etc. Se puede considerar como un adhesivo universal por la buena adherencia que tiene sobre gran variedad de soportes.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera : aprox. 5 - 10 min.

Tiempo de trabajo : aprox. 45 min.

PROPIEDADES	VALORES
Color	Transparente.
Densidad (20°C)	0,85-0,90 g/ml
Viscosidad (Copa Ford Nº 8, 20 °C)	80 - 95 seg

### 4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a pegar deberán ser consistentes y estar siempre completamente secas y exentas de polvo y grasa; aplíquese el adhesivo a **dos caras** dejando evaporar los disolventes (entre 5 y 10 minutos) antes de efectuar la unión definitiva. En los casos en que uno de los soportes sea muy poroso, es conveniente darle una capa diluida del mismo adhesivo como imprimación. Consultar nuestro departamento técnico. Para la limpieza de las herramientas de trabajo se recomienda utilizar COLLAK D-0.

### 5. PRESENTACIÓN

En tubos de 50 ml, 20 unidades por caja. Cada unidad es un blíster para colgar.

### 6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

### 7. SEGURIDAD

Es un producto INFLAMABLE, por ello debe existir de una buena ventilación en los lugares de trabajo y evitar toda posibilidad de chispa o fuego. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.