
COLA CONTACTO AVIÓN

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

La **COLA CONTACTO AVIÓN** es un adhesivo de contacto, a base de caucho de policloropreno modificado en medio de disolventes orgánicos.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Es un adhesivo de uso general para el pegado de laminados plásticos, cueros, gomas, textiles, madera, metal, corcho, cartón y en general cualquier tipo de material, excepto el PVC y demás tipos de plásticos flexibles.

Se caracteriza por una rápida cohesión inicial, y buena resistencia a la temperatura. Está dotada de una gran versatilidad, dando excelentes pegados sobre los más variados sustratos. Caracterizada especialmente por una excelente rapidez de fraguado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VALORES TÍPICOS:

ASPECTO.....	: Líquido homogéneo.
COLOR.....	: Ambar claro.
VISCOSIDAD (25° C).....	: 2.700 mPas (Brookfield LVT Sp4 / 60 rpm).
TIEMPO DE SECADO.....	: 10 – 20 minutos.
Tª INFLAMACIÓN.....	: < 20° C.

MODO DE EMPLEO

Agitar el adhesivo y aplicar una capa uniforme sobre ambas superficies a pegar mediante pincel, rasqueta dentada, encoladora mecánica, etc.

Si los materiales son muy absorbentes, es conveniente aplicar previamente una primera mano diluida con DISOL T y, transcurrida media hora aplicar el método descrito antes.

Dejar secar 10-20 minutos hasta que el adhesivo no se adhiera al dedo al tocar las superficies, uniéndolas a continuación efectuando una presión suficiente para obligar el contacto total bien sea con el martillo de aplacar, con un rodillo, prensa o, simplemente con las manos si se trata de superficies flexibles.

El pegado puede realizarse hasta transcurridos 120 minutos de aplicado el adhesivo como máximo, debiendo presentar las superficies correctamente desde un principio puesto que la unión no admite correcciones.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a encolar han de estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, óxidos etc.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

- ADITIVO: No es necesario.
- APLICACIÓN: Manual o a rodillo.
- TIEMPO ABIERTO: Entre 60 y 120 minutos, dependiendo de los materiales y las condiciones ambiente.
- PEGADO: Mediante presión uniforme, acorde con la resistencia de los materiales.
- DILUYENTE: DISOL T

ALMACENAJE

En su envase original, almacenar en ambiente fresco y seco a temperatura entre 10° ÷ 25° C.
Máximo 12 meses.