



COPOPREN D-5

1/ Descripción de producto y aplicaciones:

La COLA COPOPREN D-5 es un adhesivo de contacto a base de caucho de policloropreno, modificado en medio de disolventes orgánicos.

Está especialmente desarrollada para el pegado de laminados de alta presión, madera, espuma de poliuretano, determinados cauchos, cuero natural, materiales textiles, corcho, cartón, etc y en general cualquier tipo de material, excepto el PVC y demás tipos de plásticos flexibles.

Se caracteriza por tener una elevada cohesión inicial y alta resistencia a temperaturas. Está dotado de una gran versatilidad, proporcionando una excelente adhesión en los sustratos más variados además de una excelente rapidez de fraguado.

2/ Características técnicas:

VALORES TÍPICOS	
ASPECTO	Líquido homogéneo
COLOR	Miel a ligeramente rojizo
VISCOSIDAD - 25º	Aprox 2650 cPs (Brookfield RVT sp 3 10 rpm)
DENSIDAD - 25º	Aprox 0,820 g/cc.
Tª INFLAMACIÓN	< 20º C.

3/ Preparación de superficies:

Generalmente, las superficies a pegar no precisan de preparación. Procurando que estén limpias y exentas de polvo y grasa.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN	
ADITIVO	No es necesario
APLICACIÓN	Manual a brocha o cepillo
TIEMPO ABIERTO	Aprox. 60 minutos, dependiendo de los materiales y las condiciones ambientales
SECADO	Aproximadamente 15 minutos
PEGADO	En frío o reactivación suave. Mediante presión uniforme, acorde con la resistencia de los materiales.
TEMPERATURA DE TRABAJO	Mínimo recomendable 10ºC
VIDA ÚTIL	18 meses

4/ Almacenaje:

En su envase original, almacenar en ambiente fresco y seco a temperatura entre 5º - 35ºC.



COLA COPOPREN D-25

1/ Descripción de producto y aplicaciones:

La COLA COPOPREN D-25 es un adhesivo de contacto a base de caucho de policloropreno, modificado en medio de disolventes orgánicos.

Está especialmente desarrollada para el pegado de laminados de alta presión, madera, espuma de poliuretano, determinados cauchos, cuero natural, materiales textiles, corcho, cartón, etc y en general cualquier tipo de material, excepto el PVC y demás tipos de plásticos flexibles.

Se caracteriza por tener una elevada cohesión inicial y alta resistencia a temperaturas. Está dotado de una gran versatilidad, proporcionando una excelente adhesión en los sustratos más variados además de una excelente rapidez de fraguado.

2/ Características técnicas:

VALORES TÍPICOS	
ASPECTO	Líquido homogéneo
COLOR	Miel a ligeramente rojizo
VISCOSIDAD - 25º	Aprox 2650 cPs (Brookfield RVT sp 3 10 rpm)
DENSIDAD - 25º	Aprox 0,820 g/cc.
Tª INFLAMACIÓN	< 20º C.

3/ Preparación de superficies:

Generalmente, las superficies a pegar no precisan de preparación. Procurando que estén limpias y exentas de polvo y grasa.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN	
ADITIVO	No es necesario
APLICACIÓN	Manual a brocha o cepillo
TIEMPO ABIERTO	Aprox. 60 minutos, dependiendo de los materiales y las condiciones ambientales
SECADO	Aproximadamente 15 minutos
PEGADO	En frío o reactivación suave. Mediante presión uniforme, acorde con la resistencia de los materiales.
TEMPERATURA DE TRABAJO	Mínimo recomendable 10ºC
VIDA ÚTIL	18 meses

4/ Almacenaje:

En su envase original, almacenar en ambiente fresco y seco a temperatura entre 5º - 35ºC.