

# KEFRÉN 420 NF



## ADHESIVO RESISTENTE AL FUEGO

CLASIFICADO COMO: B-s1, d0  
(Norma UNE-EN 13501-1)



## DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto en base disolvente formulado SIN TOLUENO. Especialmente diseñado para la protección pasiva contra incendios. Recomendado para uso profesional en aplicaciones industriales y de construcción. Tiene buena resistencia al calor (hasta 120°C), excelente pegajosidad inicial y desarrolla una excelente resistencia inicial y final. Para unir variedad de materiales, tales como: madera (madera natural, contrachapados y aglomerados), espuma, tejidos, suelos de PVC, metales, materiales de construcción, caucho, cuero,...

## MODO DE EMPLEO

Los materiales a unir deben estar limpios y secos. Aplicar con espátula, brocha o rodillo una capa uniforme de adhesivo sobre cada superficie a pegar. Se deja evaporar el disolvente hasta que la superficie esté seca al tacto, es decir que, al realizar una presión con la yema del dedo, el adhesivo no manche. En condiciones normales de porosidad, cantidad, temperatura y humedad, el tiempo de espera para la evaporación es de unos 10-20 minutos. Posteriormente se dispone de un tiempo abierto de aproximadamente 30-40 minutos para realizar la unión. Una vez transcurrido este tiempo, se pondrán en contacto ambas superficies a unir y se les aplicará presión para asegurar una unión completa entre ellos. El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial. No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas las 24 horas.

## ALMACENAJE



Almacenar entre +5°C y +35°C.



Hasta 18 meses en su envase original sin abrir.

## PRESENTACIÓN



Envases metálicos de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

Aplicación: Rodillo, brocha o espátula.

### PROPIEDADES GENERALES:

Base química:	Caucho policloropreno modificado con resinas en base solvente
Viscosidad:	3500±300 cps. (Brookfield RVT sp.nº3/12rpm a 25° C)
Contenido en sólidos:	26±1%
Rendimiento:	300±30 g/m <sup>2</sup> para el pegado de ambas superficies
Olor:	Suave
Tiempo de secado:	10-20 minutos
Tiempo abierto:	30-40 minutos
Tiempo de fraguado:	Se pueden manipular las uniones a partir de 24 horas. Fraguado final: 72 horas

**KEFRÊN**  
ADHESIVOS

