



ADICEL V-1084

Fijación para granillas de aplicación en huecograbado.

PROPIEDADES

ADICEL V-1084 se presenta como un líquido que se utiliza para la fijación de granillas. La forma más adecuada para su aplicación es mediante rodillos de huecograbado de gran incisión en máquinas rotativas. Este producto puede ser diluido para obtener las condiciones de aplicación requeridas por el usuario o trabajar en distintas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO:	Líquido fluido blanquecino
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua
RESIDUO DE CALCINACIÓN:	Máx. 1%
DENSIDAD:	1.00 - 1.50 g/cm ³ (a 20°C)
VISCOSIDAD COPA FORD 4:	45 - 65 s (a 20°C)
pH :	8 - 10 (a 20°C)

APLICACIONES

ADICEL V-1084 se aplica mediante rodillos de huecograbado de gran incisión en máquinas rotativas. El producto es diluible mediante una ligera agitación tanto en agua como en vehículo serigráfico, lo cual permite ajustar el tiempo de secado del producto a las necesidades particulares de producción. El producto puede ser diluido en agua para preparar granillas empastadas y aplicar a disco o doble disco.

MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse el producto tal cual o bien diluido con agua o con vehículo serigráfico. Una vez acabada la aplicación del fijador de granillas es recomendable efectuar un lavado del rodillo con agua antes de guardarlo.

DOSIFICACIÓN

La adición óptima del producto varía en función de las exigencias de producción. Para el caso de aplicación mediante disco una dosis correcta puede ser:

15-20% de **ADICEL V-1084** + 75-80 % de agua

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

En bidones de 120 Kg. y en tanques de 1.000 Kg.
El producto permite un almacenaje de 12 meses en condiciones normales.

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.