

ADITIVOS ENCOLANTES PARA PAPEL 'COUCHÉ' O ESTUCADO Y PAPEL TÉRMICO



Las emulsiones de cera son suspensiones termodinámicamente inestables de pequeñas partículas de cera distribuidas homogéneamente en agua. Se utilizan como aditivos dado que son capaces de proporcionar ciertas propiedades en función de los requisitos de la aplicación y, al estar en forma líquida, se incorporan fácilmente a las formulaciones mediante una simple mezcla.



Las emulsiones de cera se usan como aditivos encolantes para el **papel couché o estucado y el papel térmico**, ambas pertenecientes a la **categoría de papel de impresión y escritura**.

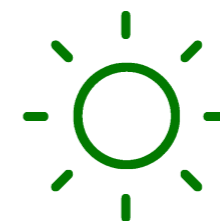
Las emulsiones de cera



Propiedades de deslizamiento:
antiadherencia
(lubricación)



Resistencia al agua:
repelencia al agua
(hidrofugación)



Acabados brillantes

PRODUCTOS ESTRELLA **CONCENTROL** ADITIVOS ENCOLANTES

EMULTROL CM-2469 SPL: Aditivo encolante especialmente indicado para salsas para la **producción de papel térmico**. Es una emulsión acuosa de carácter aniónico-no iónico de parafina estabilizada con coloide protector. Confiere propiedades hidrofugantes, manteniendo la estabilidad dimensional del papel.

EMULTROL CPM-1379: Aditivo encolante para el tratamiento superficial de papel, y principalmente para el **papel couché o estucado**. Se trata de una emulsión acuosa de parafina modificada de carácter mayoritariamente no iónico. En las salsas de estucado, este encolante confiere brillo y antiadherencia.