



FICHA TÉCNICA

rev. 00 del 21/01/2010

IDROVISC (aditivo adensante)

cód. SO1200

DATOSTÉCNICOS

(obtenidos a temperatura ambiente de +23°C y humedad relativa del aire del 65%)

Aspecto	líquido opalescente
Color	blancuzco
Proporción de aditamento	0.5 – 5.0 %
Viscosidad	15" F8 ± 5" F8
Peso específico	1.02 ± 0.01
VOC (volatile organic compounds)	12.5% ± 0.5 %

DESCRIPCIÓN

Aditivo para incrementar la viscosidad de los fondos y de los acabados al agua.

CONFECCIÓN

Botella en plástico de 1,0 litro

Botella en plástico de 0,2 litros

FORMA DE USO

Verter el aditivo IDROVISC en el barniz que hay que adensar y mezclar cuidadosamente hasta que se disuelva totalmente. Esperar 10 – 15 minutos, y luego aplicar.

Dado que cada producto barnizante responde de manera diferente a las adiciones de IDROVISC, la relación de empleo deberá ser determinada dependiendo de cada caso.

ADVERTENCIAS

- El producto es incompatible con sistemas al disolvente.
- Un exceso de IDROVISC podría comprometer algunas prestaciones del producto barnizante, como la dilatación, las resistencias químicas y las mecánicas. Además podría incrementar la opacidad y el velado de la película de secado.
- Si se emplea en los sistemas con dos componentes es necesario prestar particular atención al menguado del pot life.
- IDROVISC es hidrófilo, y por lo tanto, si se emplea en cantidades excesivas, reduce la hidropelencia de las películas de secado.

¡Teme el hielo!

¡ No tirar los residuos en el suelo o en las alcantarillas !

El producto se conserva al menos 12 meses, siempre que esté almacenado en un lugar fresco y seco, y en su envase original bien cerrado.

NOTA: Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica han sido elaboradas sobre la base de nuestro saber y nuestras mejores experiencias, y se consideran suministradas sin ninguna garantía, ya que tanto las condiciones como la forma de uso del producto están fuera de nuestro control.