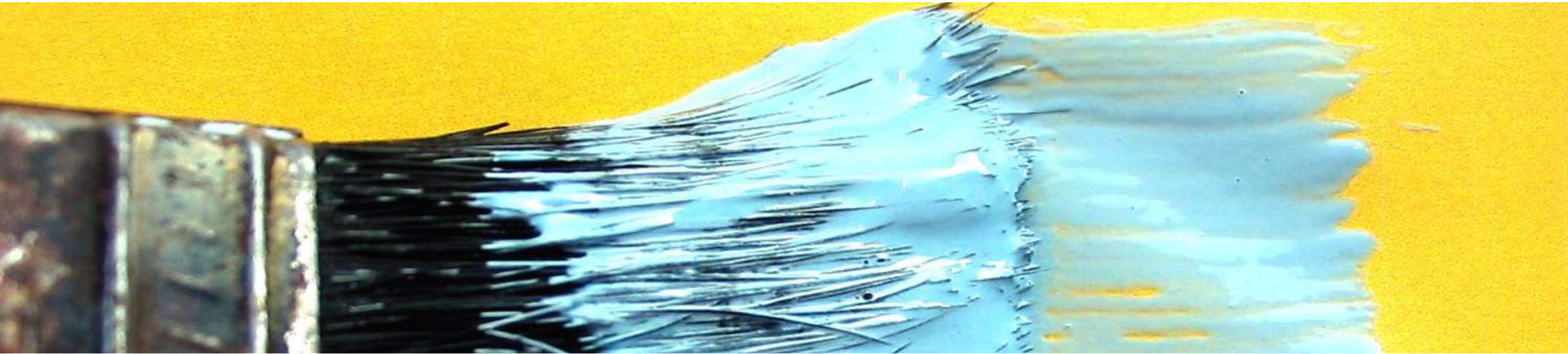


# EMULTROL DFM OLM

EXCELENTE RELACIÓN COSTE-EFICACIA EN ANTIESPUMANTES PARA PINTURAS DECORATIVAS



## ANTIESPUMANTES BASE ACEITE PARA PINTURAS

- **Previenen la generación de espuma** en la fabricación, envasado y posterior uso.
- **Buena efectividad** del antiespumante durante toda la vida útil de la pintura.
- **No provocan efectos adversos** de incompatibilidad sobre la pintura tales como: piel de naranja, ojos de pez, cráteres o problemas de humectación.
- **Actúan frente a la formación de macro y microespumas.**
- En su desarrollo y diseño se tienen en consideración los requerimientos específicos en cuanto al **cumplimiento de las regulaciones y normativas** medio-ambientales.

## VENTAJAS EMULTROL DFM OLM



Mejoran el **rendimiento** de las etapas de producción



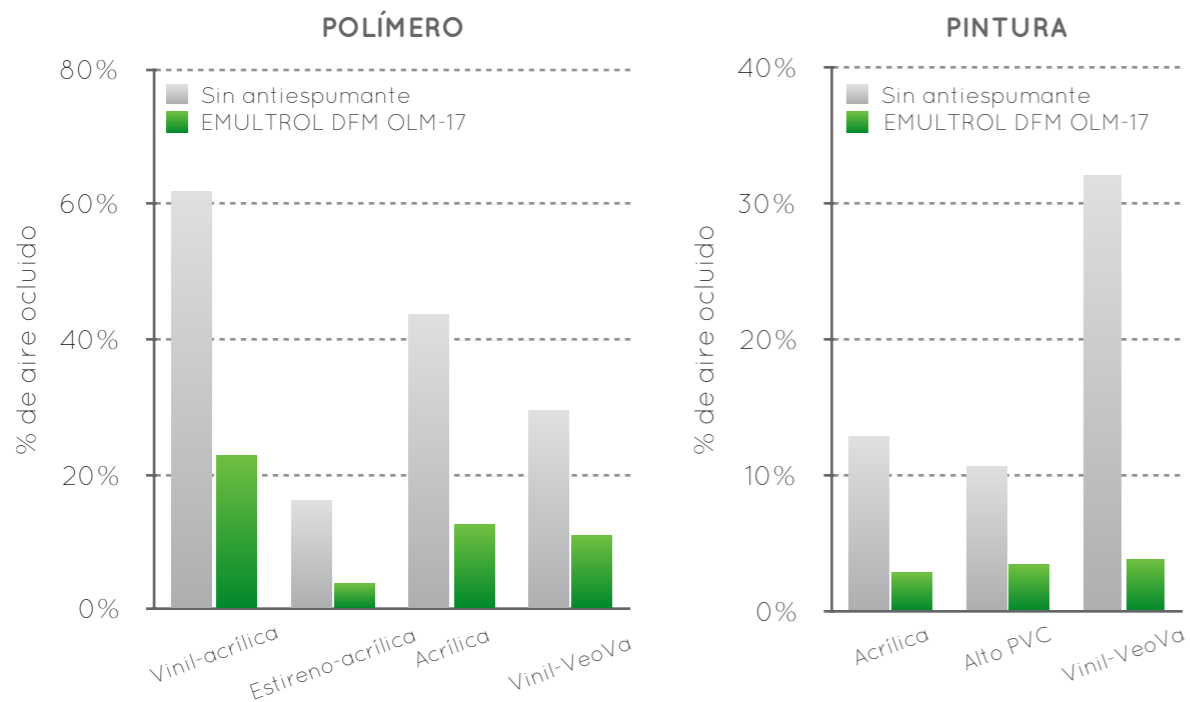
Mejoran la **aplicación** de la pintura



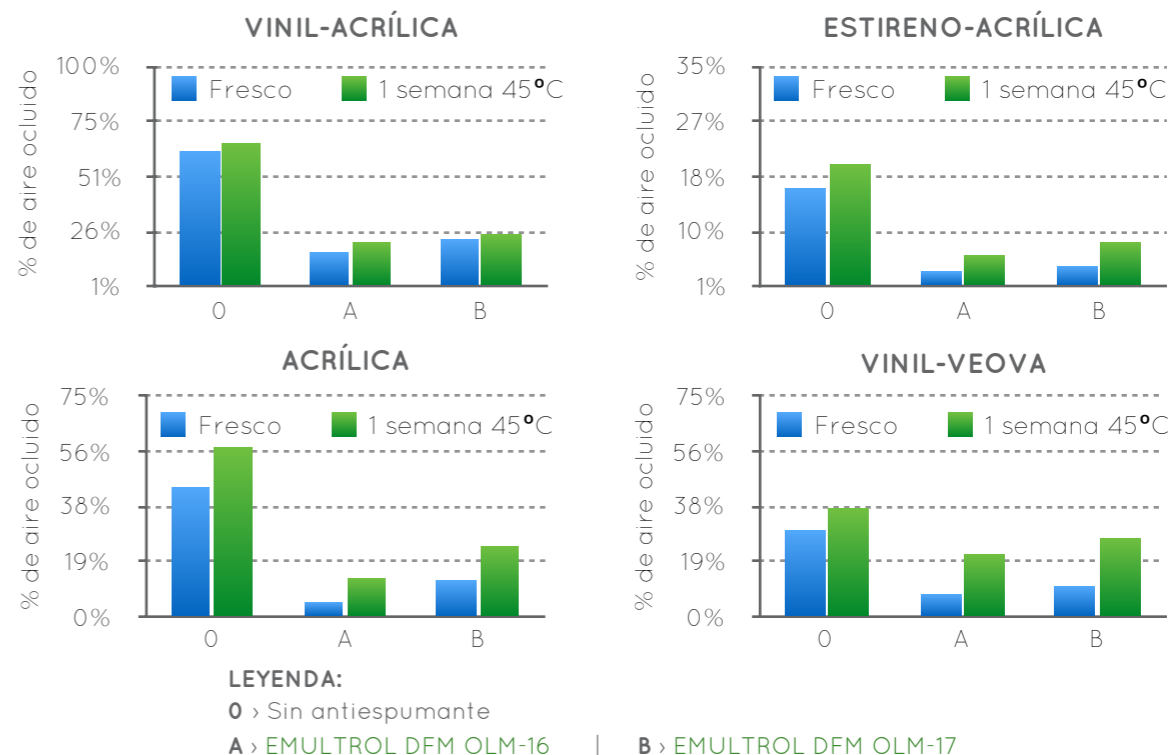
Mejoran la **apariencia** de la pintura

# EFFECTO DE LOS ANTIESPUMANTES BASE ACEITE EMULTROL DFM OLM EN PINTURAS DECORATIVAS

## RENDIMIENTO EN POLÍMERO Y PINTURA



## TEST DE ENVEJECIMIENTO EN POLÍMERO



## METODOLOGÍA DE ESTUDIO



### 1. PROCESO DE AGITACIÓN

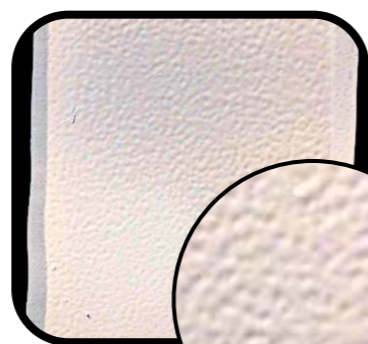
Someter 200ml de mezcla durante 5min a 1.300rpm. La dosis estándar utilizada de antiespumante es del 0,2%



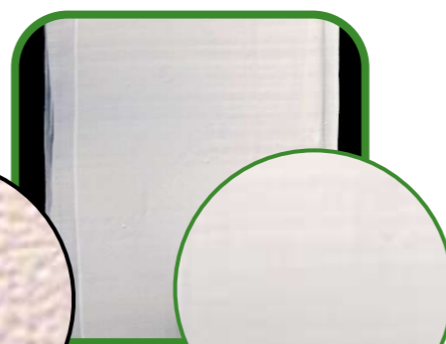
### 2. CÁLCULO DE LA DENSIDAD

Cálculo de la densidad de la mezcla con un picnómetro para determinar la proporción de aire ocluido.

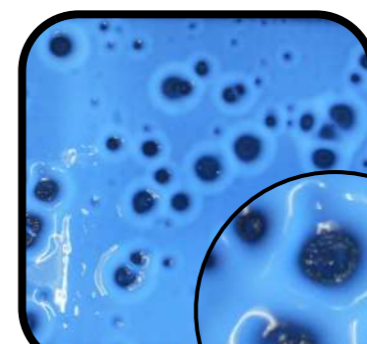
## COMPATIBILIDAD EMULTROL DFM OLM



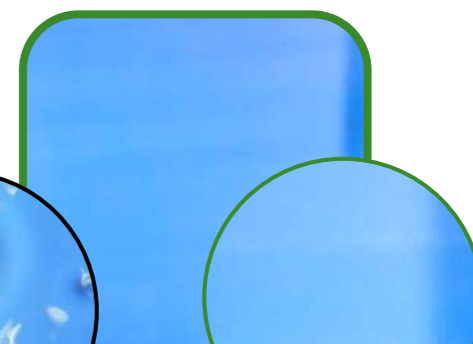
Efecto adverso:  
piel de naranja



Pintura con  
EMULTROL DFM OLM



Efecto adverso:  
ojo de pez



Polímero con  
EMULTROL DFM OLM