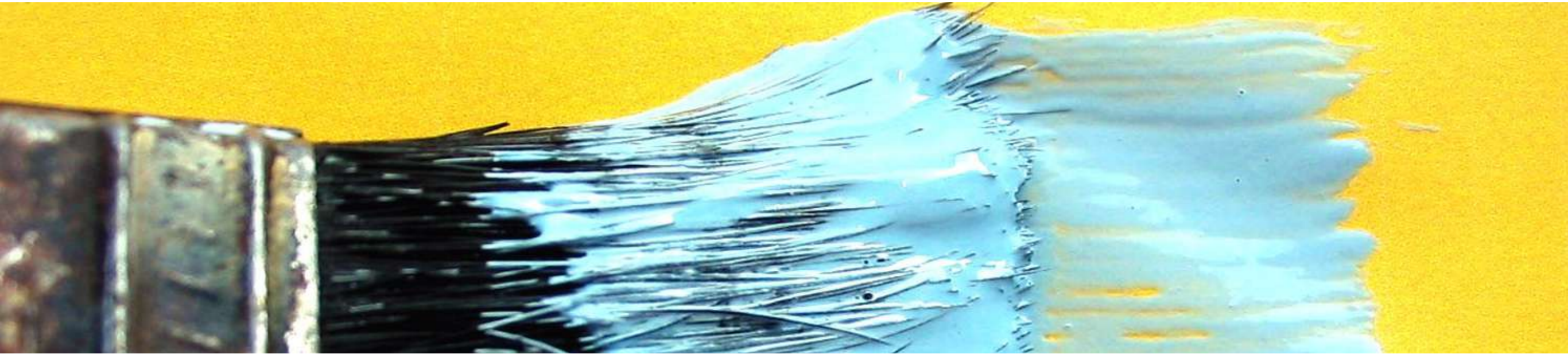


EMULTROL DFM OLM-17

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-17



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



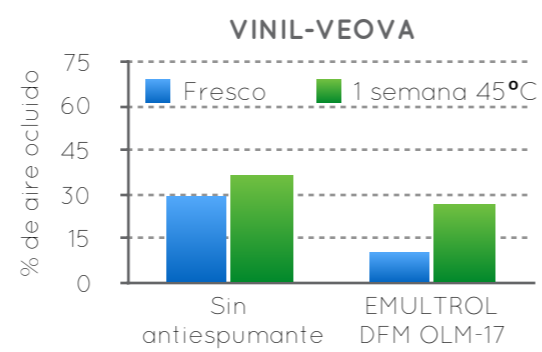
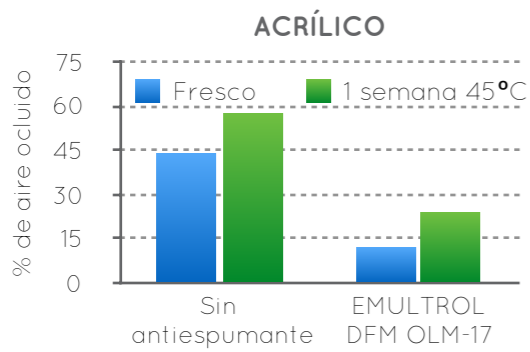
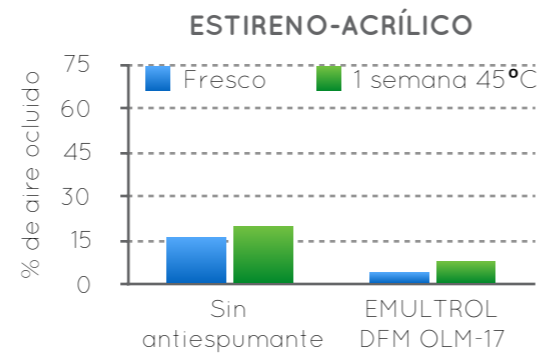
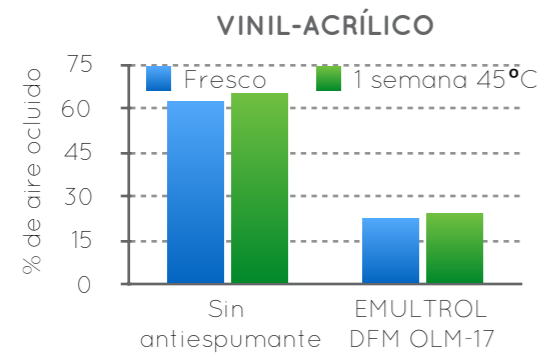
Mejoran la **aplicación** de la pintura



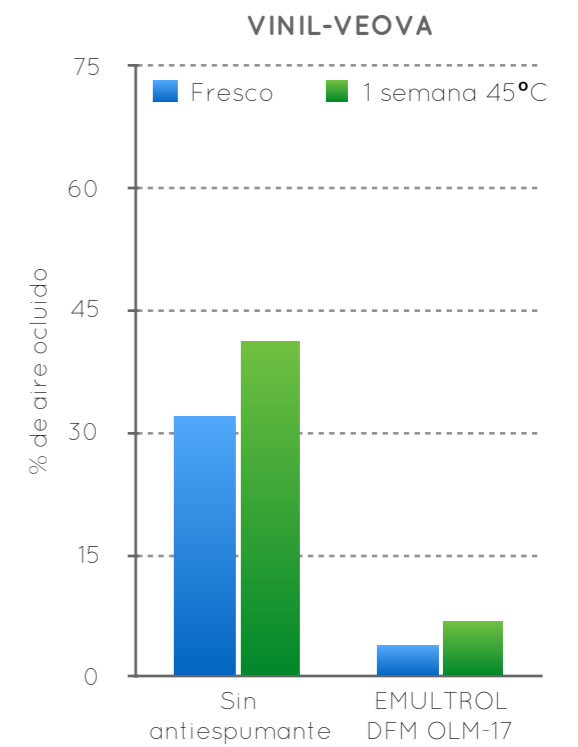
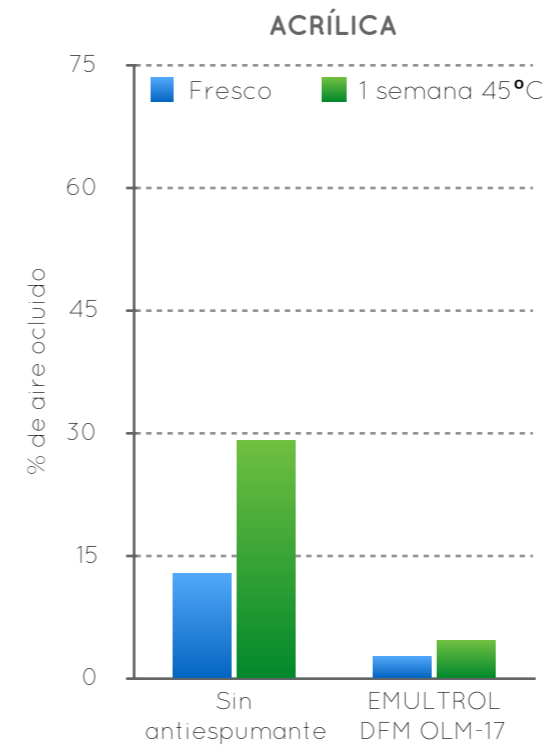
Mejoran la **apariencia** de la pintura

EFFECTO DE LOS ANTIESPUMANTES BASE ACEITE EMULTROL DFM OLM-17 EN PINTURAS DECORATIVAS

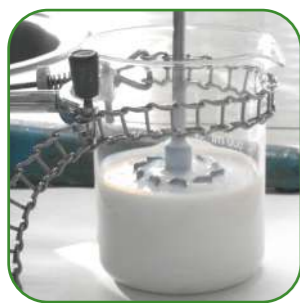
EFECTO EN POLÍMERO



EFECTO EN PINTURA



METODOLOGÍA DE ESTUDIO



1. PROCESO DE AGITACIÓN

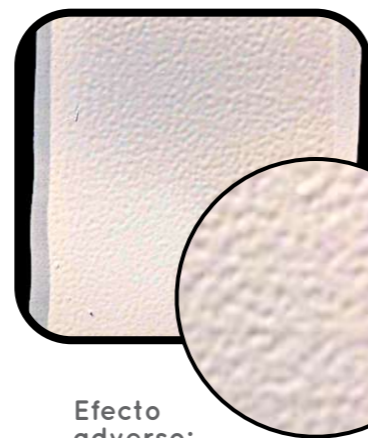
Agitar 200ml de mezcla durante 5min a 1.300rpm. La dosis estándar utilizada de antiespumante es del 0,2%



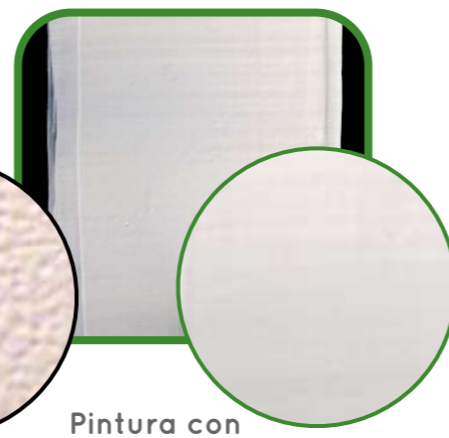
2. CÁLCULO DE LA DENSIDAD

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

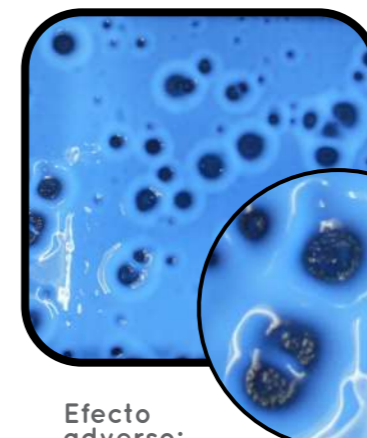
COMPATIBILIDAD EMULTROL DFM OLM-17



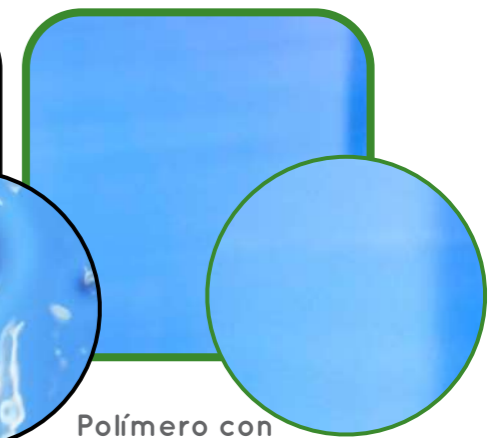
Efecto adverso:
piel de naranja



Pintura con
**EMULTROL
DFM OLM-17**



Efecto adverso:
ojo de pez



Polímero con
**EMULTROL
DFM OLM-17**