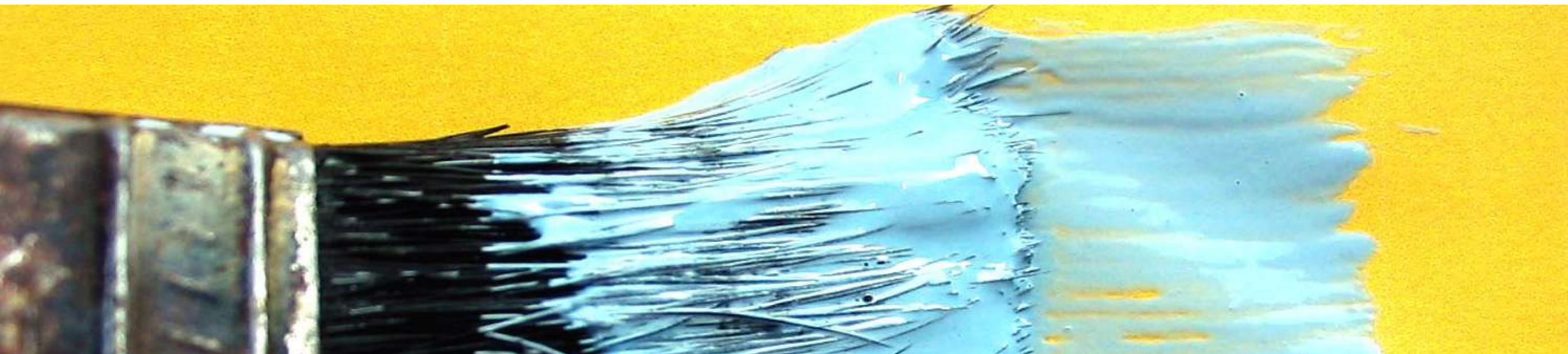


# EMULTROL DFM OLM-17

EXCEL·LENT RELACIÓ COST-EFICÀCIA EN ANTIESPUMANTS PER PINTURES DECORATIVES



## ANTIESPUMANTS BASE OLI PER PINTURES

- **Prevenen la generació d'escuma** a la fabricació, envasat i posterior ús.
- **Bona efectivitat** del antiescumant durant tota la vida útil de la pintura.
- **No provoquen efectes adversos** d'incompatibilitat sobre la pintura com ara: pell de taronja, ulls de peix, cràters o problemes d'humectació.
- **Actuen davant de la formació de macro i microespumas.**
- En el seu desenvolupament i disseny es tenen en consideració els requeriments específics pel que fa al **compliment de les regulacions i normatives** mediambientals.

## AVANTATGES EMULTROL DFM OLM-17



Milloren el  
**rendiment**  
de les etapes de  
producció



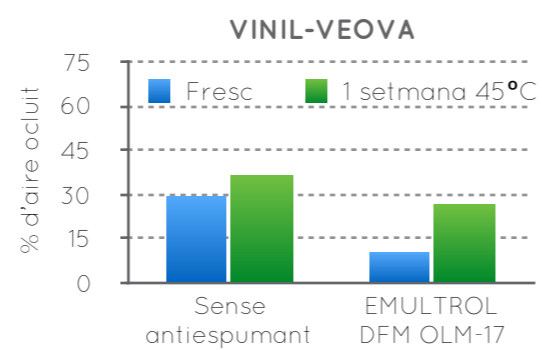
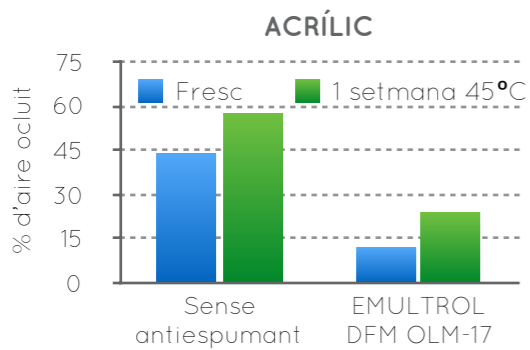
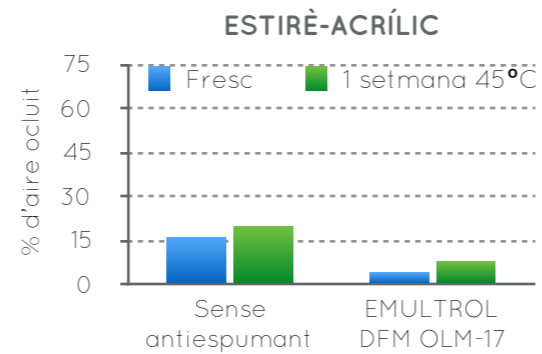
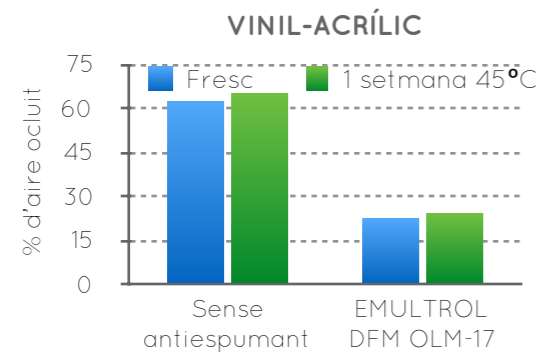
Milloren  
l'**aplicació**  
de la pintura



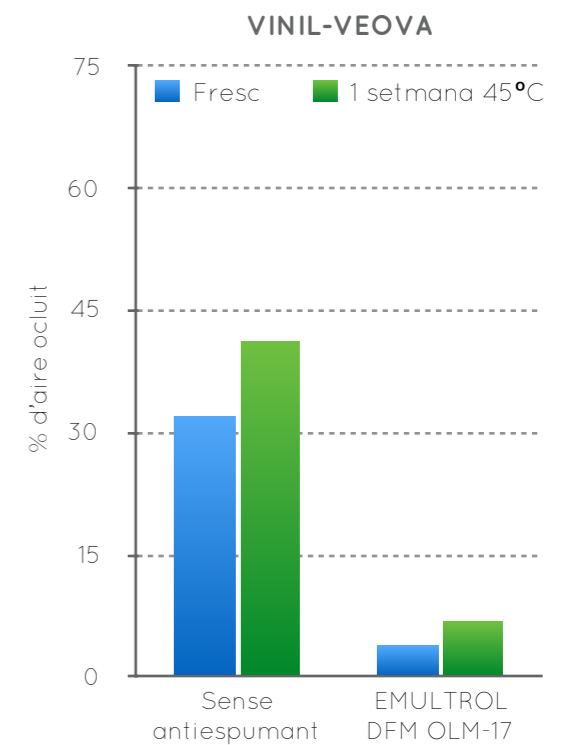
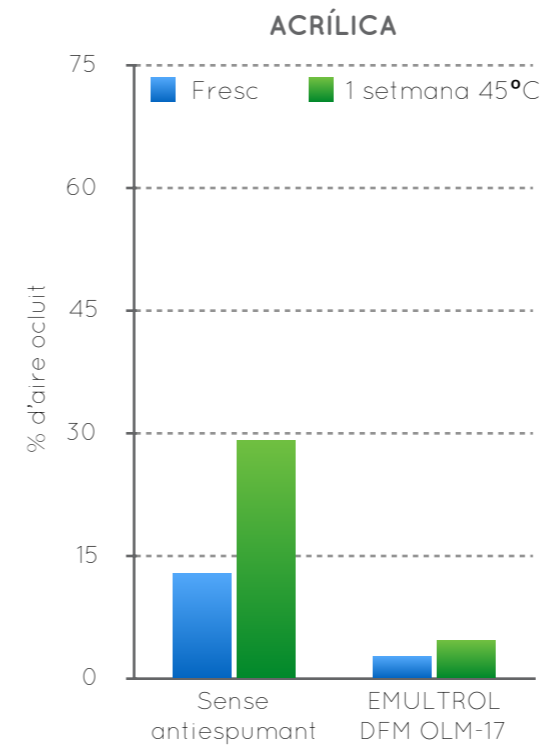
Milloren  
l'**aparença**  
de la pintura

# EFFECTE DELS ANTIESPUMANTS BASE OLI EMULTROL DFM OLM-17 EN PINTURES DECORATIVES

## • EFECTE EN POLÍMER



## • EFECTE EN PINTURA



## • METODOLOGIA D'ESTUDI



### 1. PROCÉS DE AGITACIÓ

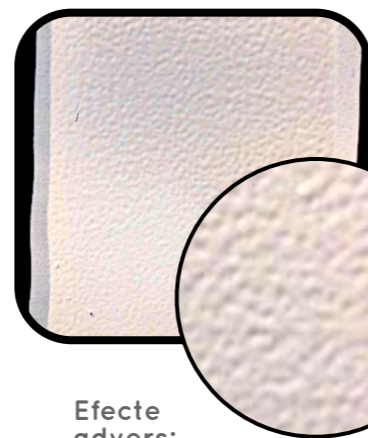
Agitar 200ml de mescla durant 5 min a 1.300rpm. La dosi estàndard utilitzada d'antiespumant és del 0,2%



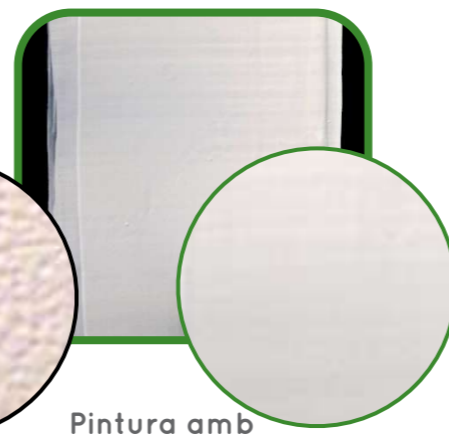
### 2. CÀLCUL DE LA DENSITAT

Càlcul de la densitat de la barreja amb un picnòmetre per determinar la proporció d'aire ocluit.

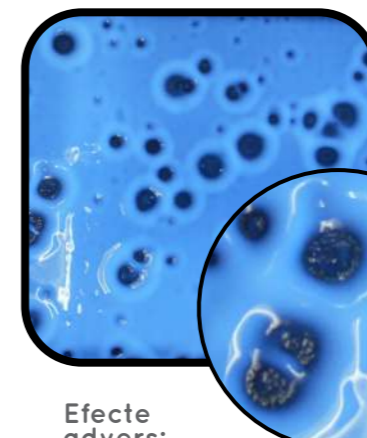
## • COMPATIBILITAT EMULTROL DFM OLM-17



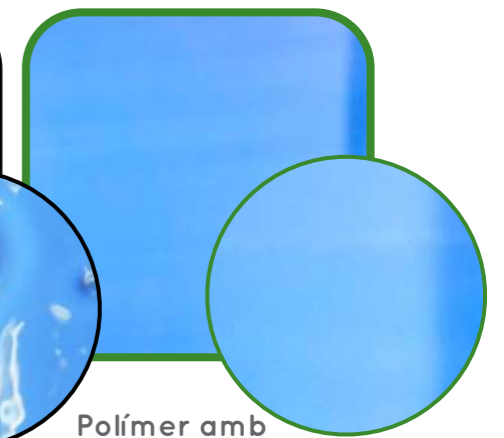
Efecte advers:  
pell de taronja



Pintura amb  
**EMULTROL DFM OLM-17**



Efecte advers:  
ull de peix



Polímer amb  
**EMULTROL DFM OLM-17**