

ANTIESPUMANTES BASE ÓLEO (Série OT)

Os antiespumantes da série OT base óleo são produtos à base de combinações de óleos, cera sintética e aditivos.

Esta série foi desenvolvida visando oferecer ao formulador produtos com propriedades que vão muito além da simples quebra da espuma. Uma das propriedades que destacamos é a contribuição para um maior poder de nivelamento das tintas o que proporciona uma película mais uniforme e conseqüentemente um ganho no poder de cobertura.

A escolha do produto correto para cada tipo de tinta evitará efeitos indesejáveis como perda de brilho, formação de olho de peixe e crateras.

A dosagem ideal pode variar de 0,2 a 0,6% sobre o total da tinta e deve ser adicionada em duas etapas, sendo a primeira no início da fórmula e a outra no final.

PROPRIEDADES →	Aspecto físico	Densidade g/cm ³ a 25°C	*Viscosidade (mPas a 25°C)	Emulsionabilidade
PRODUTO ↓				
OT-609	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	++++
OT-610	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	++
OT-612	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	+++
OT-612-S	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	+++
OT-617	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	++
OT-619	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	++
OT-621	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	++++
OT-640	Líquido Bege	0,85 a 0,95	500 a 1500	+
OT-642	Líquido Bege	0,85 a 0,95	MÁX. 2500	+++++
OT-643	Líquido Bege	0,85 a 0,95	MÁX. 2500	++++

*= Viscosímetro Brookfield mod. RVT, h-4, V=20 rpm

- +++++ = Auto-emulsionavel
- ++++ = emulsionavel
- +++ = Parcialmente emulsionavel
- ++ = dispersível
- + = Não emulsionavel

NOTA: As informações sobre aplicações e dosagens contidas neste boletim técnico são de caráter meramente orientativo, devendo portanto seu uso ser precedido de ensaios laboratoriais. NÃO PONHA EM RISCO A SUA SAÚDE. Antes de manusear qualquer produto químico leia atentamente sua ficha de segurança.