

ANTIESPUMANTES BASE ÁGUA (Série OT)

Os antiespumantes da série **OT Base ÁGUA** são produtos à base de combinações de água, 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)	Polimerização em emulsão	Tintas de baixo e médio PVC	Tintas de alto PVC	Texturas e Massa Corrida
PRODUTO ↓							
OT-630	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	+++++	+++++	+++++	+++++
OT-631	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	+++++	+++++	+++++	+++++
OT-632	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	+++++	+++++	+++++	+++++
OT-633	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	+++++	+++++	+++++	+++++
OT-650	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	N	N	N	+++++
OT-655	Líquido Branco Leitoso	0,95 a 1,05	Máx. 2.500	N	N	N	+++++

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

+++++ = Totalmente aplicável

+++ = Aplicável

++ = Parcialmente aplicável

N = Não aplicável

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.