

Antiox LX

Descrizione

L'ANTIOX LX è una miscela sinergica di antiossidanti fenolici, fosforo-derivati e tioesteri, particolarmente studiata per la stabilizzazione di masse autoadesive a base di gomma naturale e sintetica, sciolte in solvente.

L'ANTIOX LX è una miscela di componenti liquidi attivi al 100%. Si presenta come un liquido oleoso giallo scuro molto stabile e non sensibile alla temperatura.

L'ANTIOX LX è solubile in Esano e Toluolo. Il suo effetto è del tutto comparabile a quello dell'ANTIOX ASX.

Applicazione

L'effetto di stabilizzazione delle masse adesive a base di gomma naturale / SBR / resine, è tale da produrre i migliori risultati di resistenza all'ossidazione ed all'ingiallimento nella loro utilizzazione per i nastri adesivi da imballaggio, masking tape, ecc.

La protezione ai processi degradativi dell'ANTIOX LX include sia l'effetto prodotto dall'attrito frizionale in lavorazione, che l'effetto del calore, dell'ossigeno e degli U.V., durante l'utilizzo dei nastri.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	99±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	50 - 200 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 50 RPM

Modalità d'impiego

Per le lavorazioni con gomme termoplastiche, consigliamo l'impiego dell'ANTIOX AHM

(ICHEMCO) (1 - 1,2 pp su 100 di gomma SIS), ma è possibile usare anche l'ANTIOX LX (2 pph).

Imballo

L'ANTIOX LX è fornito normalmente in fusti metallici da 50 Kg.

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura ambiente, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. Utilizzare entro 1 anno dalla data di produzione se stoccato in imballi originali.