

Antiox ASX 3-DF

Descrizione

L'ANTIOX ASX 3-DF (non polveroso) è una miscela sinergica di antiossidanti fenolici, fosforo-derivati e tioesteri, particolarmente studiata per la stabilizzazione di masse autoadesive a base di gomma naturale, sciolte in solvente.

È una polvere bianca agglomerata con una speciale lavorazione che la rende non polverosa.

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 tapes, ecc.

La protezione ai processi degradativi dell'ANTIOX ASX 3-DF 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
5. Intervallo di fusione	°C	50 - 70

Modalità d'impiego

L'ANTIOX ASX 3-DF è solubile in Esano e Toluolo.

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 ASX (1,5 pp).