



Antiox ASX-F

Descrizione

L'ANTIOX ASX-F (non polveroso e scorrevole) 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. E' una polvere bianca granulare, che è generalmente scorrevole e non fa polverulenza

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-F 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

1. Residuo Secco	%
ANTIOX ASX F	99±1
5. Intervallo di fusione	°C
ANTIOX ASX F	50 - 70

Modalità d'impiego

L'ANTIOX ASX-F è solubile in Esano e Toluolo. Per le lavorazioni con gomme termoplastiche, consigliamo l'impiego dell'ANTIOX AHM-F (ICHEMCO) (1-1,2 pp su 100 di gomma SIS), ma è possibile usare anche l'ANTIOX ASX-F (1,5 pp).

Imballo

L'ANTIOX ASX-F è fornito in fusti di fibra 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.