

Antiox B 6682

Descrizione

L'ANTIOX B 6682 è una miscela sinergica di antiossidanti fenolici e fosforo-derivati di nuovo tipo, particolarmente studiata per la stabilizzazione di masse adesive a base di gomma naturale e di resine sciolte in solvente.

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, ed adesivi a base di gomma naturale. La protezione ai processi degradativi dell'ANTIOX B 6682 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 prodotti finiti.

L'ANTIOX B 6682 è attualmente l'antiossidante per gomma naturale che presenta il più favorevole rapporto di efficienza/costo presente su tutti i mercati.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	99±1
5. Intervallo di fusione	°C	110 - 120

Modalità d'impiego

L'efficacia di questa miscela è tale da consentire un impiego molto ridotto, al livello minimo di 0,4 - 0,6 parti su 100 di gomma.

L'ANTIOX B 6682 è solubile in Esano e Toluolo ed è assai poco volatile, consentendo una permanenza eccellente anche a temperature elevate.