



Antiox 2246

Descrizione

L'ANTIOX 2246 è un antiossidante fenolico, studiato 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 tapes ed altri.

La protezione ai processi degradativi dell'ANTIOX 2246 include sia l'effetto prodotto dall'attrito frizionale in lavorazione, che l'effetto del calore e dell'ossigeno e durante l'utilizzo dei prodotti finiti. L'ANTIOX 2246 è un antiossidante per gomma naturale che si utilizza con un ottimo rapporto di efficienza/costo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
5. Intervallo di fusione	°C	128 - 132
5. Intervallo di fusione	°C	128 - 132
100 Sostanze volatili	%	< 1
100 Sostanze volatili	%	< 1

Modalità d'impiego

L'efficacia di questo antiossidante è tale da consentire un impiego al livello di 1 parte su 100 di gomma.

L'ANTIOX 2246 è solubile in Esano e Toluolo ed è assai poco volatile, consentendo una permanenza eccellente anche a temperature elevate.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra (40 kg).

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura ambiente, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).