

SPECIFICA TECNICA

Malo, 26/01/17

ADDITIVO PE AUV 0013

La luce solare, in combinazione con calore e ossigeno, induce reazioni di degradazione nei materiali polimerici e influenza negativamente le proprietà fisiche, meccaniche e ottiche degli articoli finiti. Le conseguenze più note della fotodegradazione sono rotture, sfarinamento superficiale, variazioni del colore. L'additivo **PE AUV 0013** offre una buona protezione contro la degradazione fotochimica, e aumenta l'idoneità del polimero ad applicazioni in esterni.

L'additivo in oggetto è un concentrato di stabilizzanti alla luce in forma granulare, avente supporto polietilenico.

Il prodotto è destinato alla protezione di articoli polietilenici dagli effetti degradanti della luce solare e della sua componente ultravioletta.

Il dosaggio varia da 2 – 8 % a seconda principalmente della protezione desiderata, dello spessore del manufatto, del tipo di polimero e della zona di esposizione.

La resistenza agli agenti atmosferici è determinata da una serie di fattori:

- condizioni operative di estrusione, stampaggio
- orientamento/esposizione e tensione del manufatto
- spessore del manufatto
- polimero di base ed in particolare la sua stabilizzazione di processo
- condizioni climatiche (oscillazioni di temperatura-umidità-pioggia-sostanze inquinanti nell'aria, irraggiamento solare)

Pertanto si rimanda a valutazioni e test mirati per precisi dosaggi e applicazioni.

Per esposizioni di film agricolo, in aree dell'Italia meridionale aventi irraggiamento medio annuale di 120-140 Kly, i livelli di dosaggio consigliati sono i seguenti:

5-5,5% per protezione di film di spessore 200 micron, equivalente a 2 stagioni agricole.

8-9% per protezione di film di spessore 200-220 micron, equivalente a 3 stagioni agricole.

Note L'efficacia del **PE AUV 0013** può essere influenzata negativamente in presenza di sostanze acide alogenate o solforate (es. pesticidi, piogge acide).

Il prodotto deve essere immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da luce diretta.

In buone condizioni di magazzinaggio può essere conservato per 12 mesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze ed hanno il solo scopo di fornire indicazioni di carattere generale sui nostri prodotti e sui loro campi d'applicazione. Esse non si prefiggono pertanto di garantire proprietà specifiche dei prodotti o la loro idoneità per una determinata applicazione.

Tecnomaster snc

di Zattera F. e R. & C. - Via L. Da Vinci, 22 - 36034 Malo (VI) - Italy Tel. +39 0445 580880 Fax +39 0445 580881
R.E.A 205988 - Reg Impr. e P.Iva 02098920248 - Email: info@tecnomaster.it Web: www.tecnomaster.it