

SPECIFICA TECNICA

Malo, 10/01/18

ADDITIVO PO AUV 7033

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 **ADDITIVO PO AUV 7033** 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 POM.

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

Il dosaggio varia da 2-4 % a seconda principalmente della protezione desiderata, dello spessore del manufatto 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.

Solidità al calore (EN 12877:1999): 200°C*

*** Il prodotto è supportato su POM, se ne raccomanda pertanto l'uso rispettando le temperature di lavorazione della resina acetalica per evitare formazione di gas pericolosi (formaldeide).**

Il prodotto non è idoneo al contatto alimentare.

Note L'efficacia del **ADDITIVO PO AUV 7033** 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 magazzino 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.