

## MB PS 26P25

### Masterbatch stabilizzatore UV

MB PS 26P25 è un masterbatch di assorbitori UV in matrice polistirenica. Conferisce una buona stabilità alla luce e fornisce protezione UV. MB PS 26P25 è sviluppato per applicazione in XPS.

---

#### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Apparenza	Granuli bianchi
Contenuto principi attivi, %	25.0 ± 2.0
Densità apparente, g/cm <sup>3</sup> @ 25°C	0.750 ± 0.200
Composti volatili, %	max 0.5

---

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

L'utilizzo di MB PS 26P25 richiede conoscenze tecniche e professionali. Per ulteriori informazioni riguardo la manipolazione, lo stoccaggio e la tossicità consultare la scheda di sicurezza. MB PS 26P25 va conservato sigillato, in luogo fresco, ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici.

#### PACKAGING:

L'imballo standard di MB PS 26P25 è in sacchi da 25 Kg.

#### NOTA IMPORTANTE

Alcuni additivi plastici, cariche e pigmenti possono influenzare in modo significativo le proprietà degli stabilizzatori UV. Prima di utilizzare i prodotti, si prega di essere informati. Fermo macchina con alte temperature potrebbe creare degradazione dei polimeri. Pulire con un polimero neutro.

#### NOTA:

Le notizie qui espone, originate da una serie di ricerche nostre e altrui, sono da ritenersi pienamente attendibili, non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità riguardo l'uso delle informazioni qui fornite. Non si può né si intende dare garanzie sui risultati che possono derivare dalla loro applicazione ed i prodotti menzionati sono venduti alla condizione che l'acquirente ne sperimenti l'idoneità ai suoi usi particolari. Le affermazioni concernenti l'impiego dei suddetti prodotti non devono essere intese come l'invito all'uso di essi in violazione di qualunque diritto di brevetto; si declina inoltre ogni responsabilità per quanto riguarda eventuali prescrizioni antinfortunistiche ed applicazione dei prodotti in campo atossico.