

MASTERBATCH NERO UNIVERSALE PER LA
PIGMENTAZIONE DI MATERIALI
TERMOPLASTICI



PLASBLAK® UN2016



PLASBLAK® UN2016 è un masterbatch contenente un carbon black di qualità superiore a media intensità di colore, appositamente formulato per la pigmentazione di vari tipi di polimeri, tra cui PS, ABS, SAN e PP.

PLASBLAK® UN2016 può essere utilizzato nella produzione di compound, nello stampaggio ad iniezione e nell' estrusione di profilati. Questo masterbatch mantiene buone proprietà fisiche nei prodotti finali colorati.

Questo prodotto può essere utilizzato in materie plastiche destinate al contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni riguardanti l'alimentarietà di questo grado nei differenti Paesi europei, fare riferimento alla Dichiarazione di Alimentarietà che può essere richiesta al vostro abituale rappresentante Cabot.

METODO DI ADDIZIONE

PLASBLAK® UN2016 è stato formulato per consentire una facile diluizione e una miscelazione omogenea. Può quindi essere impiegato via aggiunta diretta con dosatori automatici o via premiscelazione.

DOSAGGIO

Il quantitativo di masterbatch da aggiungere dipende dalle prestazioni richieste dalla applicazione finale. Il livello tipico di addizione varia da 1% a 2% in peso di masterbatch.



Cabot Corporation

www.cabot-corp.com/plastics

PROPRIETA' FISICHE

PROPRIETA'	VALORE	METODO ANALITICO (*)
Pigmento	50% carbon black a media intensità di colore	
Compatibilità	LDPE, LLDPE, HDPE, PP, ABS, SAN, PS e copolimeri di etilene. Presenta limitata compatibilità con PA, PVC, PET e PC	
Densità @ 23°C	1220 kg/m ³	CTM E023
Indice di fluidità 10kg/190°C	38 g/10 min	CTM E005 (ISO 1133)

(*) I test sono effettuati seguendo metodi analitici Cabot (CTM), basati su Standard Internazionali

I risultati delle prove sopra riportati rappresentano valori tipici forniti esclusivamente a titolo indicativo e non vanno intesi come specifiche del prodotto.

IMBALLAGGIO

PLASBLAK® UN2016 è fornito in granuli regolari imballati in sacchi da 25 kg. Il prodotto va conservato in ambiente asciutto.

Tempo di stoccaggio raccomandato: fino a 6 mesi a patto che il materiale venga conservato come previsto.

PLASBLAK® UN2016 può essere anche fornito in forma micropolverizzata con il codice UM2016.

08-10-2008

La presente informazione viene fornita unicamente a titolo di cortesia e a scopo informativo. Essa non fornisce né implica alcuna garanzia né per sé stessa né per alcun prodotto al quale possa riferirsi. La presente informazione potrebbe contenere imprecisioni, errori od omissioni e la CABOT DECLINA TUTTE LE GARANZIE SIA ESPRESSE CHE IMPLICITE, COMPRESA LA VENDIBILITA' O L'IDONEITA' A SCOPI PARTICOLARI IN RELAZIONE A (i) TALE INFORMAZIONE, (ii) QUALSIASI PRODOTTO O (iii) VIOLAZIONE DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE. In nessun caso la Cabot è responsabile, e con la presente la stessa Cabot respinge e declina qualsiasi responsabilità relativamente a danni di qualsiasi tipo connessi all'impiego o all'aver fatto affidamento sulla presente informazione o su qualsiasi dei prodotti ai quali la stessa si riferisce.

SEDE PRINCIPALE
Cabot SCCC
Interleuvenlaan 15 I
B - 3001 Leuven - Belgium
Tel : +32 16 39 24 00
Fax : +32 16 39 24 44

UFFICI VENDITE
Cabot Plastics Hong Kong Ltd
18 Dai Kwai Street
Tai Po Industrial Estate / NT
Hong Kong SAR - PRC
Tel: +852 2666 2666
Fax: +852 2666 0807

Cabot Plastics Belgium S.A.
Rue Prevochamps 78
B - 4860 Pepinster - Belgium
Tel: +32 87 39 27 11
Fax: +32 87 46 98 69

Cabot Latin America Division
Rua do Paraíso, 148 - 5th floor
Paraíso CEP 04103-000 São Paulo SP -
Brazil
Tel: +55 11 21 44 64 00
Fax: +55 11 32 53 00 51
Tel.: (0800) 195 959 (Customer Service)

Cabot Plastics Deutschland
Tel: (0800) 182 40 86
Fax: (0800) 182 40 87
c/o Cabot Plastics Belgium S.A.
(see address on the left)

Cabot Italiana S.p.A
Zona Industriale, 4
I - 38055 Grigno (TN) - Italia
Tel: +39 0461 775 211
Fax: +39 0461 765 146

中国
卡博特(中国)投资有限公司
中国上海吴淞双柏路558号
邮编:201108
电话:+86 21 6434-7766
传真:+86 21 6434-5532