



A.G.M. S.r.l.
Via G. Oberdan, 48
28070 – Tornaco (NO)
Tel. 0321 886105
Fax 0321 1785302
e-mail: agm@agmsrl.biz

SCHEDA TECNICA

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

PASTER ANTISTATICO **Additivo antistatico per PVC**

APPLICAZIONI

Additivo antistatico in pasta per PVC semirigido e flessibile.

AVVERTENZE PER LA LAVORAZIONE

Mescolare accuratamente prima di ogni uso.

Il prodotto deve essere incorporato nella materia plastica per evitare gli effetti negativi delle scariche elettriche, quali attrazione di polvere, scariche elettrostatiche e difetti superficiali degli inchiostri da stampa.

Il dosaggio consigliato è pari a 2 ÷ 3 parti di pasta antistatica per 100 parti di resina PVC.

Poiché l'effetto antistatico conferito dal prodotto tende a diminuire nel tempo, consigliamo di verificare con apposita strumentazione la necessità di un dosaggio maggiore in funzione delle caratteristiche antistatiche richieste. Richiudere bene la confezione dopo l'uso e proteggere dall'umidità.

Caratteristiche fisiche del prodotto

Aspetto fisico	: PASTA GIALLASTRO-BRUNA
Residuo secco	: 50% ± 1
Punto di infiamm.	: ca. 200°C
Stabilità allo stoccaggio	: 6 MESI DALLA CONSEGNA A TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 40°C IN IMBALLAGGIO INTEGRO

LB Edizione 0 Ottobre 2004

I nostri consigli tecnici hanno il solo scopo di alleggerire e favorire il lavoro degli utilizzatori. Queste nostre indicazioni non comportano per noi alcuna responsabilità. Il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è a Vostra disposizione per lo studio e la messa a punto di prodotti che soddisfino al meglio le Vostre esigenze.
