

PLASTODUR

ANTISTATICO LIQUIDO

È utilizzato per prevenire le cariche statiche che si generano nel processo di sabbiatura. Può essere impiegato sia con sabbiatrici ad aria compressa che granigliatrici a turbina. L'antistatico incrementa la vita utile dell'abrasivo in plastica grazie a una maggior efficienza nella separazione della polvere dalla graniglia.

Densità	1,10 g/ml
Colore	giallo-verde
Stato	viscoso, liquido
Dosaggio	miscelare con acqua allo 0,1% ÷ 1%
Composizione chimica	tensioattivo non ionico, estere saturo di acido grasso poliossietilensorbitano, polisorbato.
Confezione	1 lt, 5 lt, 10 lt

Monte Marenzo, 15.03.2021

Techma Srl

Via Industriale 12
Tel +39 0341 288035
www.techmasrl.com

I - 23804 MONTE MARENZO LC
Fax +39 0341 220347
info@techmasrl.com

PLASTODUR

ANTISTATICO IN POLVERE

È impiegato nel processo di sabbiatura laddove l'antistatico liquido non è utilizzabile. Viene aggiunto all'abrasivo plastico in dosi molto basse: circa 0,1% del volume dell'abrasivo. Grazie alla carica positiva superficiale l'antistatico in polvere elimina la staticità generata dalla graniglia in plastica. Migliora inoltre la scorrevolezza dell'abrasivo in plastica all'interno della sabbiatrice.

Area specifica superficiale	85 ÷ 115 m ² /g
pH	4,5 ÷ 5,5
Perdita di umidità (2h a 105°C)	≤5 %
Densità apparente	≈50 g/lit
Composizione chimica	Al ₂ O ₃ ≤99,8 %
Residuo su setaccio da 45µm	≤ 0,0050 %

Monte Marenzo, 15.03.2021

Techma Srl

Via Industriale 12
Tel +39 0341 288035
www.techmasrl.com

I - 23804 MONTE MARENZO LC
Fax +39 0341 220347
info@techmasrl.com