

*Scheda Tecnica***Z.050****ADDITIVO ELETTROSTATICO****NATURA DEL PRODOTTO:**

Additivo a base di composti derivanti da ammonio quaternario.

L'aggiunta dell'additivo nelle vernici a base solvente diminuisce la resistenza elettrica delle stesse, permettendo di ottimizzare l'applicazione e l'efficacia di "avvolgimento" nelle applicazioni con impianti elettrostatici.

CAMPI DI IMPIEGO:

Utilizzabile in tutti i prodotti vernicianti a base solvente.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:**Componente A**

Smalti e vernici bicomponenti : 100 parti in peso

Smalti e/o vernici monocomponenti : 100 parti in peso

Mescolare con cura, accertandosi dell'omogenea miscelazione dell'additivo.

Per la preparazione successiva degli smalti, e per l'applicazione degli stessi, attenersi alle indicazioni consigliate nelle relative schede tecniche.

Additivo elettrostatico Z.050

1 - 2 parti in peso

0,5 - 1 parti in peso

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa fra i + 10°C e + 35°C.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 10/22