

*Scheda Tecnica***Z.511****ADDITIVO ANTIBOLLE****NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Soluzione di polimeri siliconici modificati.

CAMPI DI IMPIEGO:

Additivo antibolle da utilizzare in post aggiunta su smalti poliuretani 2K per facilitare il rilascio dell'aria inglobata nelle applicazioni a pennello o rullo. Adatto per smalti ottenuti a tintometro nelle resine **K.211, K.231, K.224 e K.222**.

Per l'utilizzo su altri convertitori 2K del sistema Colortech consultare il laboratorio Vernici Caldart.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A :	Smalti e/o vernici	1000 ml	1000 gr
Additivo Livellante :	Z.511	50-200 ml	50-200 gr

Mescolare con cura (possibilmente con agitatore) 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.

NOTE:

Aggiunte superiori alla quantità consigliata non portano ad un miglioramento significativo delle proprietà di cui sopra; per contro, potrebbero causare cattiva distensione e formazione schivature.

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.: 06/24