

*Scheda Tecnica***Z.288****ADDITIVO ANTI U.V.****NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Miscela di composti assorbitori U.V..

CAMPI DI IMPIEGO:

Additivo da utilizzare in aggiunta a smalti e trasparenti per aumentarne la protezione alla radiazione U.V..
Consigliato per finiture bicomponenti acriliche (**Serie 700**) e poliaccriliche (**Serie 200**) a base solvente.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A :	Smalti Serie 200 / 700	1000 ml	1000 gr
Additivo Anti U.V. :	Z.288	10 - 20 ml	10 - 20 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 resistenza alla radiazione U.V..

Lo **Z.288** agisce migliorando la ritenzione della brillantezza e la stabilità del colore.

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