

Scheda Tecnica

Z.220

PROMOTORE DI ADESIONE PER METALLI

NATURA DEL PRODOTTO:

Miscela di solventi e additivi.

CAMPI DI IMPIEGO:

Promotore di adesione, attivo su superfici metalliche in generale compreso alluminio, acciaio zincato e le più comuni finiture galvaniche.

Indicato per migliorare il grado di adesione su vernici termoindurenti serie **801** e **804**, **901** e **904** e su acriliche bicomponenti come le nostre **701.00020** e **704.00020**.

L'additivo **Z.220**, oltre a promuovere l'adesione al substrato, nelle vernici termoindurenti aumenta la durezza dopo polimerizzazione in forno, inoltre risultano migliorate le proprietà anticorrosive e le resistenze chimiche.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Aggiungere alla vernice o allo smalto (**comp. A**) in misura del 0,5 – 2 % in peso e miscelare molto accuratamente, possibilmente con l'agitatore.

Utilizzare solo su vernici.

Sconsigliato l'uso su smalti (pastello colorati ottenuti a tintometro).

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.: 10/23