

*Scheda Tecnica***Z.070****ADDITIVO CERAMIZZANTE****NATURA DEL PRODOTTO:**

Additivo ceramizzante a base di nanotecnologie. Conferisce alla vernice e allo smalto un'eccezionale durezza, scivolosità superficiale ed idrorepellenza. Tali proprietà, favoriscono una scarsa e ridotta adesione dello sporco e, di conseguenza, facilitano la rimozione dello stesso.

CAMPI DI IMPIEGO:

Per mezzi di trasporto pubblico, veicoli industriali, manufatti vari, minuterie metalliche, manigliera e oggettistica.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Comp. A :	Smalti e/o vernici ⁽¹⁾	1000 ml	1000 gr
Additivo ceramizzante :	Z.070	30 - 50 ml	30 - 50 gr

⁽¹⁾ **Su vernici a forno, serie 801 – 804 e su bi componenti acrilici, serie 7H1 – 701 – 702 – 704 – 772.**

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:

Le proprietà ceramizzanti sono pienamente efficaci solo quando il film è completamente essiccato ed ha raggiunto il massimo livello delle sue resistenze chimiche.

Qualora ci sia la necessità di eseguire una RIVERNICIATURA, è indispensabile un'accurata carteggiatura della superficie e successivo sgrassaggio.

Nelle vernici, in particolare nella serie a forno, è possibile la formazione di una leggerissima velatura biancastra, appena visibile solo quando applicata su supporti scuri (esempio nikel nero). L'aggiunta di questo additivo su prodotti opachi comporta un leggero aumento della brillantezza.

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.: 11/22