

**Z.075****ADDITIVO ANTISCRATCH NANOCERAMICO****NATURA DEL PRODOTTO:**

Dispersione in solvente organico di speciali nanoparticelle funzionalizzate ad effetto antiscratch.

**CAMPI DI IMPIEGO:**

Additivo per topcoat e clearcoat 2K acrilici e poliuretanic per settore automotive e verniciatura industriale di manufatti di pregio.

Conferisce al prodotto verniciante un notevole aumento delle proprietà antigraffio associate ad elevata brillantezza e trasparenza.

Particolarmente indicato per clearcoat lucidi ad alto gloss.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:**

	Peso
Smalti e/o vernici <sup>(1)</sup>	1000 gr
<b>Z.075</b> Additivo Antiscratch	10 - 25 gr

<sup>(1)</sup> **Compatibile con nostri trasparenti 2K acrilici, 701.TIX10, 701.00015, 701.00020, 701.HS010, 701.HS060 e 701.HS100.**

**Possibilità di utilizzo anche su finiture pastello lucido diretto come nostre serie K.211, K2H1 e K7H1.**

Aggiungere l'additivo al prodotto verniciante e mescolare con cura (possibilmente con agitatore per almeno 2 minuti), per assicurare una omogenea dispersione dello stesso.

Per la preparazione successiva delle vernici e/o smalti e per l'applicazione degli stessi, attenersi alle indicazioni riportate nelle relative schede tecniche dei prodotti.

**NOTE:**

Le proprietà Antiscratch, sono pienamente efficaci solo quando il film è completamente essiccato ed ha raggiunto il massimo livello delle sue resistenze chimiche (10 gg a T.A minimo).

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

**NORME DI SICUREZZA:**

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

*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.*