

Codice: 7L0000

## Antiskid



microsfere di vetro antisdrucchiolo addizionabili a vernici o smalti.

Microsfere di vetro addizionabili alla pittura per creare una superficie antisdrucchiolo non-abrasiva. Addizionabili ad ogni tipo di prodotto verniciante, sia monocomponente che bicomponente, trasparente o colorato. Metodo di Applicazione: aggiunto direttamente nel prodotto o setacciato sulla superficie fresca di vernice appena applicata.

### Caratteristiche

<b>Tipologia</b>	Polvere bianca
<b>Residuo secco (peso)</b>	100%
<b>Stoccaggio +23°C (±2)</b>	Illimitato
<b>Note</b>	illimitato

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

La preparazione del supporto è inerente al prodotto verniciante a cui le perline ANTISKID vengono addizionate; si consulti in tal senso la relativa scheda tecnica della vernice o dello smalto in questione.

La quantità in peso da aggiungere di ANTISKID è di circa 20-30% sul prodotto, a secondo comunque delle specifiche esigenze. ANTISKID si può aggiungere direttamente nel barattolo di vernice miscelando omogeneamente il prodotto prima della sua applicazione oppure è applicabile mediante un setaccio direttamente sul film di vernice ancora fresco appena applicato sul supporto.

### Colori

Colore: : NEUTRO  
Cod. colore:: 7L0000

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

### NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.