



Schede tecniche

Revisione n. 1

Data revisione
22/04/2013

Pagina n.1 / 1

ANTISLIP

DESCRIZIONE

Particolarmente idoneo per l'impiego come agente antisdrucchiolo per vernici e smalti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE

Densità, gr/cm ³	0,905
Punto di fusione (°C).....	131
Granulometria massima.....	400 microns
Granulometria media ponderata X ₅₀	200 - 250 microns
Aspetto	Liquido gel di colore bianco

CICLO DI APPLICAZIONE

L'Antislip trova impiego come agente antisdrucchiolo per resine. L'Antislip va aggiunto sotto buona agitazione al prodotto finito fino ad omogeneità. Rispetto alla silice, l'Antislip presenta il vantaggio di un più basso peso specifico, bassa tendenza alla sedimentazione e bassissimo potere abrasivo.

Dodaggio

5-10% sul totale

CONSERVAZIONE

In recipienti originali ed integri.

AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Per maggiori dettagli consultare la scheda di sicurezza.

QUALITA'

Si certifica che il **Antislip** è prodotto secondo gli standard internazionali, continuamente sottoposto a prove di laboratorio, è controllato prima di ogni spedizione, quindi il prodotto è di "**BUONA QUALITA'**".