

## SMALTO NITROSINTETICO – LUCIDO



Smalto alla Nitrocellulosa, di rapidissima essiccazione, dotato di particolare pienezza e brillantezza, tale da garantire un buon aspetto finale senza bisogno di ricorrere alla lucidatura

Colore	Bianco, Nero, Colori cartella
Confezioni	0,750 - 2,5 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine Alchidiche e Nitrocellulosa.
Peso specifico	Da 0,900 a 1,200 kg/l dipendente dal colore.
Essiccazione ad aria	Fuori polvere: 5 min. Asciutto: 15 min. Indurito: 24 h.
Temperatura d'applicazione	Il prodotto va applicato su supporti la cui temperatura sia 3-4 °C sopra la temperatura di rugiada con umidità relativa non superiore all'85%.
Resa indicativa	7 - 8 mq/l.
Residuo secco in peso	50 - 60%.
Spessori consigliati	30 - 50 µ secchi. 70 - 80 µ umidi. Evitare l'applicazione di grandi spessori in unica mano.
Conservazione	12 mesi in confezioni ben chiuse.

---

## Modo d'impiego

**Impiego** È indicato soprattutto per la verniciatura di veicoli e nel restauro di automobili d'epoca, ma anche nel campo industriale ed ovunque si voglia ottenere un ottimo risultato finale, unitamente ad una certa economicità e semplicità d'impiego.

**Applicazione** A spruzzo con ugelli diam.  $1,4 \pm 1,7$  mm e pressione di 2,5 atm.

### **Diluizione**

Misto aria 40 - 50% in volume con Diluente Nitro Antinebbia.

Airless Max 5 % in volume con Diluente Nitro.

**Norme d'igiene e sicurezza**

Si consiglia durante l'applicazione una buona ventilazione dell'ambiente e l'utilizzo di maschere protettive.

**Sistemi di applicazione**

- Il supporto deve sempre essere costituito da un fondo nitrospruzzabile.  
Il prodotto non va mai applicato direttamente su ferro o su metalli nudi. Vecchie vernici resistenti alla sopra verniciatura devono essere opportunamente carteggiate con carta fine per permettere un miglior ancoraggio dello smalto.
- Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Dopo opportuna diluizione applicare in più mani successive fino a ottenere lo spessore desiderato.
- Data la rapidità di essiccazione ciò è possibile con intervalli di tempo molto brevi.

**Note:** nei mesi caldi per evitare la formazione di nebbie e polveri, ridurre la pressione di spruzzatura e impiegare un diluente di tipo più lento.

