

NITROGLOSS

Smalto nitrosintetico lucido

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto nitrosintetico formulato con speciali resine alchidiche modificate con nitrocellulosa a media viscosità e pigmenti resistenti alla luce. Tale combinazione formulativa conferisce ottima brillantezza, rapidità di essiccazione, facile applicabilità e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Indicato per la verniciatura di macchine utensili e agricole, carpenteria e manufatti industriali che richiedono una finitura brillante. Per la sua eccezionale rapidità in essiccazione consente di accatastare i manufatti dopo 30 minuti dall'applicazione.

SUPPORTO

Antiruggini IK, primer e fondi epossidici, nitro e poliuretanici.
Vecchie verniciature, carteggiate e sgrassate.

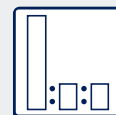
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.
Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Volume
Nitrogloss	100 cc
Diluyente Nitro I040	30-40 cc
Viscosità Ford4 20°C	18-22"



AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,09 - 0,11 inches
Pressione :	120 - 150 bar



NITROGLOSS

Smalto nitrosintetico lucido

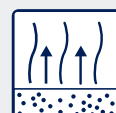
APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



ESSICCAZIONE

Ad Aria	Intervallo tra le mani	5-10 minuti
	Fuori polvere	10-15 minuti
	Manipolabile	60-90 minuti
	Essiccato	16-24 ore



DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	0,95 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 5 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 35 micron.
Pot-life	Indefinito
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

