

# NITROGLOSS MARTELLATO

## Smalto nitro sintetico martellato

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto nitrosintetico ad effetto martellato dotato di elevata rapidità di essiccazione e durezza superficiale. Le finiture martellate oltre ad essere adatte ad un supporto non perfetto trovano impiego nel settore dell'artigianato per la verniciatura di scaffalature, mobili metallici e su tutti quei manufatti da mettere in opera in tempi molto rapidi.

### SUPPORTO

Antiruggini IK, sintetiche o nitro.  
Lamiera grezza sgrassata, carteggiata e fosfatata.

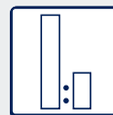
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.  
In presenza di calamina e per ottenere prestazioni migliori, è consigliabile carteggiare.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Volume
NITROGLOSS MARTELLATO	100 cc
Diluente 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



# NITROGLOSS MARTELLATO

## Smalto nitro sintetico martellato

### APPLICAZIONE

Applicare 1-2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.

Importante: i residui degli smalti martellati possono provocare schivature negli altri prodotti vernicianti. Si consiglia pertanto di riservare aree ed attrezzature solo per le applicazioni di questi smalti.



### ESSICCAZIONE

Ad Aria	Intervallo tra le mani	5-10 minuti
	Fuori polvere	10-15 minuti
	Manipolabile	20-40 ore
	Essiccato	16-24 ore



### DATI TECNICI

Colore	Alluminio pastello
Peso specifico	0,965 Kg/l.
Resa teorica	Non inferiore a 5-7 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

