

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.

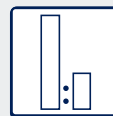
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

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

