

MARILUX



SMALTO NITRO INDUSTRIALE

MARILUX è lo smalto ideale per la verniciatura di manufatti in metallo destinati all'interno; in condizioni ambientali non troppo aggressive, si può usare anche per strutture poste all'esterno. Dotato di buona pienezza e ottima copertura, è particolarmente richiesto per la facilità d'uso, la rapidità d'impiego ed il buon risultato generale, caratteristiche che risolvono ogni problema di finitura industriale e di carrozzeria agricola e pesante.

CAMPI D'IMPIEGO

È indicato come finitura nitro industriale per macchine utensili, scaffalature, attrezzi in genere e minuterie meccaniche, in quanto i pezzi verniciati possono essere maneggiati e accatastati dopo brevissimo tempo.

APPLICAZIONE

Per l'applicazione su materiali ferrosi è necessario l'uso preventivo di un fondo nitroresistente come Marisol o Antiruggine Nitroresistente. Controllare che la superficie da verniciare sia sgrassata ed asciutta. Applicare a spruzzo diluendo il prodotto al 25-30% con diluente nitro 090.000.

Prodotto non destinato agli usi di cui alla direttiva 2004/42/CE.

NITRO ENAMEL FOR INDUSTRIAL USE

MARILUX it is the ideal enamel for painting metal articles for indoor use. It can also be used for outdoor structures for use in not particularly harsh environments. It has a good consistency and excellent coverage. It is highly sought after because of its ease of use, speed of use and good overall results. These are characteristics overcome any industrial finishing issues and the product is used for agricultural and heavy machinery.

FIELDS OF USE

It is suitable as an industrial nitro finish for machine tools, shelving, tools in general and small mechanical parts, as the painted pieces can be handled and stacked after a very short time.

APPLICATION

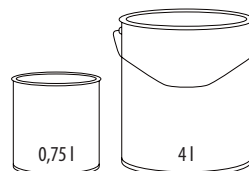
When applied to ferrous materials, a nitro-resistant primer such as Marisol or nitro-resistant rust inhibitor should be used. Make sure that the surface to be painted has been degreased and that it is dry. Apply by spraying. Dilute the product 25-30% with nitro thinner 090.000.

Product not intended for the uses referred to in Directive 2004/42/EC.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	25-30% nitro 090.000
APPLICAZIONE APPLICATION	spruzzo spray
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	8 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	15' in superficie - 8 h in profondità surface dry 15' - thoroughly dry 8 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	8-10 m ² /l
FINITURA FINISH	lucido 490 - opaco 590 gloss 490 - matt 590
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS	900 100

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.