

MOTIP Effect Frigo White

Informazioni tecniche



Alkyd lacquer with good adhesion to repair small damages to kitchen equipment. The lacquer has excellent coverage and filling properties, a lasting colour and a lasting gloss. Deco Effect Frigo White is rust preventive, is scratch free and shock proof and is resistant to chemicals.

N. ordine: 303202

Qualità & caratteristiche

Excellent coverage
Fast drying
Lasting gloss

Dati fisici e chimici

Base: Alkyd resin
Nome del colore: white
Resa: 400 ML – 0.8 - 1.2 m²
Fuori polvere: 30 min
Completamente asciutto: 24 h
Sovraverniciabile: 2 min
Superfici: Kitchen equipment
Punto di infiammabilità: n.a.
Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

The surface should be clean, dry and free of grease. Slightly sand the surface (grain 600).
The aerosol should have room temperature. Best processing temperature 10 to 25°C. Before use, shake the aerosol for 2 minutes and spray a sample. Distance to the surface to be treated approximately 25 to 30 centimetres.
Apply the lacquer in several thin layers. Before applying the next layer, again shake the aerosol.
After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).
The drying time depends on the ambient temperature, the humidity of the air and the thickness of the lacquer applied.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Agosto 5, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.