

# MARCOLUX

EMAIL NITROSINTETIC INDUSTRIAL

seria 780

## DESCRIERE

Este un email nitrosintetic cu uscare rapida de uz general, pe baza de rasini alchidice modificate si nitroceluloza.

Produsul este caracterizat printr-o putere optima de acoperire, o capacitate mare de umplere si stralucire.

Datorita capacitatii de uscare rapida este indicat pentru lacuirea obiectelor metalice în general, unde se doreste un bun nivel estetic si o rapiditate mare de executie a lucrarii.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe obiecte metalice în general, pentru exterior si interior, precum echipamente, obiecte metalice, unelte agricole. Exclusiv pentru utilizari nereglementate de Directiva Legislativa 161/2006.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Rasini alchidice modificate e nitrocellulosa
- Solventi: mixtura de hidrocarburi aromatice – acetati
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,00±0,15 kg/l (în functie de culoare)
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 1500 ± 150 cps 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala în 30'; completa dupa 24 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 1 ora.

## PREGATIREASUPORTULUI

Suprafete din metal feros nelacuit:

- Eliminati eventualele urme de calamina compacta si aderenta si orice urma de rugina prin sablare de tip comercial (Grad SA2) sau efectuati o curatare mecanica sau manuala. Pentru a elimina rugina în zonele greu accesibile utilizati convertizorul RUGISTOP 5900100.

- În cazul suprafetelor noi care nu prezinta urme de calamina sau rugina este suficienta degresarea suportului cu diluant de spalare.

- Stergeti de praf suprafata, asigurati-va ca suportul este perfect uscat si aplicati 2 straturi de antirugina FENALKYD 1610107 sau NITROFOND seria 707.

- Aplicati 2 straturi de MARCOLUX conform modalitatilor indicate.

Suprafete din metal feros lacuit anterior:

- Eliminati straturile de vopsele vechi care se exfoliaza si rugina prezenta prin curatare mecanica sau manuala, smirgluiti vopselele vechi bine ancorate de suport pentru a obtine o suprafata ruoasa. Pentru a elimina rugina în zonele greu accesibile utilizati convertizorul RUGISTOP 5900100.

- Eliminati praful de pe suport.

- Aplicati 2 straturi de antirugina FENALKYD 1610107 sau NITROFOND seria 707 pe suporturi perfect uscate.

- În cazul suprafetelor puternic deteriorate se recomanda

eliminarea completa a vopselelor vechi si a ruginii prezente prin sablare de grad SA2 1/2, sau cu decapantul SVERNICIATORE SM90 5600014 si o curatare mecanica sau manuala ulterioara.

- Aplicati 2 straturi de MARCOLUX conform modalitatilor indicate.

## INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditatea relativa a mediului: <75%

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Suport uscat

- Produsul poate fi aplicat cu pistolul.

- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

- Dilutie: cu 90-100% Dil. Nitro Antiabur 5170076.

- Curatarea uneltelor va fi efectuata cu Dil. Nitro Antiabur 5170076 imediat dupa utilizare.

- Consum indicativ: 5-6 mp/l la 2 straturi.

## COLORAREA

Produsul este furnizat în culorile din paletar.

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 3 ani.

## INDICATIDE SIGURANTA

Nu intra sub incidenta Directivei Legislative 161/2006

Contine: xilena (mixtura de izomeri)

Usor inflamabil

Nociv pentru inhalare, înghitire si contact cutanat

A se pastra la distanta de flacari si scânteii. Nu fumati.

În aplicariile cu pistolul asigurati o ventilare adecvata a mediului

A nu se pastra la îndemâna copiilor

Nu aruncati deseurile în reseaua de canalizare

Evitati contactul cu ochii si pielea

Nu respirati vaporii.

În cazul unei ventilatii insuficiente, utilizati un aparat respiratoriu adecvat

Eticheta de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE si modificarilor si adaptarilor ulterioare.

Produsul trebuie transportat, utilizat si stocat conform normelor de igiena si siguranta în vigoare. Dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

# MARCOLUX

EMAIL NITROSINTETIC INDUSTRIAL

serie 780

Email nitrosintetic.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica emailul nitrosintetic MARCOLUX serie 780, pe baza de rasini alchidice modificate si nitroceluloza, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 170 ml/mp.

Furnizare si punere în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor tehnice științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezentă anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*