

MARCOLUX

EMAIL NITROSINTETIC INDUSTRIAL

seria 780

DESCRIERE

Este un email nitrosintetic cu uscare rapidă de uz general, pe bază de rășini alchidice modificate și nitroceluloză. Produsul este caracterizat printr-o putere optimă de acoperire, o capacitate mare de umplere și strălucire. Datorită capacității de uscare rapidă este indicat pentru lăcuirea obiectelor metalice în general, unde se dorește un bun nivel estetic și o rapiditate mare de execuție a lucrării.

INDICAȚII DE UTILIZARE

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

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Rășini alchidice modificate și nitroceluloză
- Solvenți: mixtură de hidrocarburi aromatice – acetați
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: 1,00±0,15 kg/l (în funcție de culoare)
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 1500 ± 150 cps 25 °C (vâscozimetru rotațional Brookfield)
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială în 30'; completă după 24 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 1 oră.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe din metal feros nelăcuit:

- Eliminați eventualele urme de calamină compactă și aderentă și orice urmă de rugină prin sablare de tip comercial (Grad SA2) sau efectuați o curățare mecanică sau manuală. Pentru a elimina rugină în zonele greu accesibile utilizați convertizorul RUGISTOP 5900100.
- În cazul suprafețelor noi care nu prezintă urme de calamină sau rugină este suficientă degresarea suportului cu diluant de spălare.
- Ștergeți de praf suprafața, asigurați-vă că suportul este perfect uscat și aplicați 2 straturi de antirugină FENALKYD 1610107 sau NITROFOND seria 707.
- Aplicați 2 straturi de MARCOLUX conform modalităților indicate.

Suprafețe din metal feros lăcuit anterior:

- Eliminați straturile de vopsele vechi care se exfoliază și rugină prezentă prin curățare mecanică sau manuală, șmirgluiți vopselele vechi bine ancorate de suport pentru a obține o suprafață ruгоasă. Pentru a elimina rugină în zonele greu accesibile utilizați convertizorul RUGISTOP 5900100.
- Eliminați praful de pe suport.
- Aplicați 2 straturi de antirugină FENALKYD 1610107 sau NITROFOND seria 707 pe suporturi perfect uscate.
- În cazul suprafețelor puternic deteriorate se recomandă eliminarea completă a vopselelor vechi și a ruginii prezente prin sablare de grad SA2 1/2, sau cu decapantul SVERNICIATORE SM10 5610014 și o curățare mecanică

sau manuală ulterioară.

- Aplicați 2 straturi de MARCOLUX conform modalităților indicate.

INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și suport:
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Umiditatea relativă 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.
- Diluție: cu 90-100% Dil. Nitro Antiabur 5170076.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată cu Dil. Nitro Antiabur 5170076 imediat după utilizare.
- Consum indicativ: 5-6 mp/l la 2 straturi.

COLORAREA

Produsul este furnizat în culorile din paletar.

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C
Temperatura minimă de conservare: +5 °C
Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvată: 3 ani.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Nu intră sub incidența Directivei Legislative 161/2006

Conține: xilenă (mixtură de izomeri)
Ușor inflamabil
Nociv pentru inhalare, înghițire și contact cutanat
A se păstra la distanță de flăcări și scânteii. Nu fumați.
În aplicările cu pistolul asigurați o ventilație adecvată a mediului
A nu se păstra la îndemâna copiilor
Nu aruncați deșeurile în rețeaua de canalizare
Evitați contactul cu ochii și pielea
Nu respirați vaporii.
În cazul unei ventilații insuficiente, utilizați un aparat respiratoriu adecvat
Etichetă de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și modificărilor și adaptărilor ulterioare.
Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Email nitrosintetic.
Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică emailul nitrosintetic MARCOLUX serie 780, pe bază de rășini alchidice modificate și nitroceluloză, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 170 ml/mp.
Furnizare și punere în lucru a materialului € per

MARCOLUX

EMAIL NITROSINTETIC INDUSTRIAL

seria 780

mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și 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. Prezența anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.