

MARCORES RADIATORI

EMAIL SEMILUCIOS CU USCARE RAPIDA PENTRU ELEMENTELE SISTEMELOR DE ÎNCALZIRE

cod 2810019

DESCRIERE

Este un email sintetic cu uscare rapida, pe baza de rasini alchidice modificate, pentru lacuirea elementelor sistemelor de incalzire în general.

Produsul are o buna rezistenta la caldura (pâna la 90 °C), tinuta verticala optima, o putere de umplere si acoperire buna.

INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe elemente de incalzire metalice (radiatoare din fier, fonta, aluminiu, etc.).

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Rasini alchidice modificate
- Solventi: mixtura de hidrocarburi
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,45 ± 0,05 kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 730 ± 30 cps (vâscozimetru rotational Rotohinner la 25 °C)
- Stralucire UNI EN ISO 2813: 50±5 unghi de masurare di 60°
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): formeaza o pelicula în 30 min.; superficiala în 2 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 16 ore.

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.

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

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

- Aplicati 2 straturi de MARCORES RADIATORI conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

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 rugoasa. Pentru a elimina rugina în zonele greu accesibile utilizati convertizorul RUGISTOP 5900100.

- Eliminati praful de pe suport.

- Aplicati 2 straturi de antirugina FENALKYD 1610107 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 MARCORES RADIATORI conform

modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

Suprafete zincate din aluminiu sau aliaje usoare:

- Eliminati eventualele straturi de oxizi prin curatare mecanica sau manuala.

- Degresati în mod acurat cu solutii alcaline adecvate sau cu diluant.

- Eliminati orice urma de praf si aplicati PRIMER 1630307 pe suportul perfect uscat.

- Aplicati 2 straturi de MARCORES RADIATORI conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

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

Support uscat.

-Unelte: pensula, rol.

-Diluant: Dil. pentru emailuri rapide 5070712.

-Dilutie: 0-5%

Aplicarea cu pistolul poate fi efectuata doar în cadrul activitatilor supuse prevederilor de autorizare a emisiilor în atmosfera (art. 267 si urmatorul din Directiva legislativa nr. 152/2006), dupa o diluare anterioara cu 20-30% Dil. pentru emailuri rapide 5070712.

-În mod normal se aplica 2 straturi, însa, deoarece are o putere mare de acoperire, produsul poate fi aplicat chiar si într-un singur strat pe fonduri lacuite deja.

-Curatarea uneltelor va fi efectuata cu Dil. pentru emailuri rapide 5070712 imediat dupa utilizare.

-Consum indicativ: 5-6 mp/l la 2 straturi, realizând o pelicula uscata de 40 micrometri grosime.

COLORAREA

Produsul poate fi colorat cu pastele colorimetrice din sistemul Marcromie.

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

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. D : vopsele pentru finisaje si învelisuri interne/externe din lemn sau metal(pe baza de solvent) : 400 g/l (2007)

MARCORES RADIATORI Contine max.: 400 g/l VOC

- Inflamabil.

MARCORES RADIATORI

EMAIL SEMILUCIOS CU USCARE RAPIDA PENTRU ELEMENTELE SISTEMELOR DE ÎNCALZIRE

cod 2810019

- a nu se lasa la îndemâna copiilor.
- nu respirati vaporii.
- evitati contactul cu ochii si cu pielea.
- Nu aruncati resturile în retea de canalizare.
- în caz de înghitire consultati imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta.
- utilizati doar în locuri bine ventilate.

Contine: 2-butanonoxim, saruri de cobalt din acizi grasi - Poate provoca o reactie alergica.

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

Email sintetic cu uscare rapida pentru elementele sistemelor de încălzire.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica emailul sintetic cu uscare rapida pentru elementele sistemelor de încălzire MARCORES RADIATORI cod. 2810019, pe baza de rasini alchidice modificate, în 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 fisa 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. Prezentarea anulează înlocuirea oricărei fise precedente. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.