

NO STRIP

SATINOVANÝ EMAIL NA POZINKOVANÉ POVRCHY

séria 186

POPIS

NO-STRIP je pololesklý lak s vysokým krytím, určený predovšetkým na natieranie a ochranu povrchových pozinkovaných plechov.

Pojivo, z ktorého sa skladá, na báze styren-akrylového polyméru, zabezpečuje vynikajúcu pružnosť a poskytuje nanesenému filmu zvlášť veľkú priľnavosť a zabraňuje javom odlupovania.

NO-STRIP sa vďaka svojim vlastnostiam používa priamo a prevažne v jedinom nátere na pozinkované povrchy a takisto zabezpečuje vynikajúce krytie

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Vhodný na pozinkované povrchy, ako sú odkvapy, strechy, mreže atď.

Vhodný na železné kovy ošetrené antikoročným náterom.

Vhodný takisto na hliník a meď. NANESENIE ĎALŠÍCH NÁTEROV: Na NO STRIP nenášajte ďalšie nátery syntetických lakov, aby sa zabránilo odlupovaniu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Povaha pojiva: akrylový polymér
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,00 - 1,28 kg/l (podľa odtieňa).

- Viskozita v čase balenia UNI 8902: 900 ± 100 cps (rotačný viskozimeter Rotothinner pri 25 °C).

- Zasychanie (25 °C, 65% relatívna vlhkosť): 1 hodina na dotyk; možnosť nanesenia ďalšej vrstvy nie skôr ako 24 hodín po prvej aplikácii.

*186N670 NO STRIP ALLUMINIO:

*Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $0,91 \pm 0,05$ kg/l

*Viskozita UNI 8902: 400 ± 100 cps (rotačný viskozimeter Brookfield pri 25 °C)

PRÍPRAVA PODKLADU

Pozinkované povrchy, hliník a ľahké zliatiny:

- Odstrániť prípadné zvyšky oxidácie pomocou mechanického alebo ručného čistenia.

- Starostlivo odmastiť pomocou vhodných zásaditých roztokov alebo pomocou riedidla.

- Pri výskyte bodovej hrdze naniesť lokálne jednu vrstvu jednozložkovej základnej farby PRIMER kód 1630307.

- Odstrániť každý zvyšok prachu a naniesť jednu vrstvu NO STRIP na dokonale suchý podklad.

Povrchy zo železného kovu:

- Pomocou mechanického alebo ručného očistenia odstrániť odlupujúce sa okuje po valcovaní a každú stopu korózie.

- Odstrániť prípadné slabo priľnuté vrstvy starých náterov a obrúsiť celý povrch brúsny papierom.

- Odmastiť podklad riedidla.

- Povrch zbaviť prachu, skontrolovať, či je podklad dokonale suchý a aplikovať 2 vrstvy antikoročného prípravku SATURNO séria 191.

- Aplikovať na dokonale suchý podklad jednu vrstvu NO STRIP.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Suchý podklad.

- Nádrie: štetec, vlnený valček s krátkym vlasom.

- Riedenie: 3 % Dil. per Smalti Rapidi 5070712.

- Bežne sa aplikuje v jednej vrstve. Po 24 hodinách je možné naniesť druhú vrstvu, aby sa zabezpečilo úplné pokrytie podkladu.

- Čistenie náradia sa vykonáva hneď po použití Dil. per Smalti Rapidi 5070712.

- Približná výdatnosť: 8-10 m²/l na vrstvu.

NANESENIE ĎALŠÍCH NÁTEROV:

Na NO STRIP nenášajte ďalšie nátery syntetických lakov, aby sa zabránilo odlupovaniu

ZAFARBENIE

Produkt je dostupný v odtieňoch palety

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 3 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a v vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/i: jednozložkové nátery s vysokými charakteristikami (zr): 500 g/l (2010)

Obsahuje max: 500 g/l VOC

Horľavý

Výrobok musí byť prepravovaný, používaný a uskladnený podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití nerozhadzovať obaly po okolí. Zvyšky nechať úplne vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Satinovaný neodlupujúci sa náter na pozinkované povrchy. Aplikácie, na vopred pripravené povrchy, satinovaného neodlupujúceho sa náteru NO STRIP séria 186, na báze styren-akrylovej živice rozpustenej v rozpúšťadle, v jednej vrstve, s minimálnou spotrebou 125 ml/m²

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené in questo tecnico listo rispondono alla migliore competenza, tecnica e scientifica, in ogni caso, nel caso di ogni applicazione, la responsabilità del risultato ottenuto, perché le condizioni di applicazione sono al di fuori del controllo. Si consiglia di verificare la qualità e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo tecnico listo annulla e sostituisce qualsiasi altro documento precedente.