

NIPPON RED OXIDE PRIMER

ការពណ៌នាអំពីផលិតផល

NIPPON METAL RED OXIDE PRIMER គឺជាថ្នាំ primer ប្រឆាំងនឹងច្រែះដែលមានមូលដ្ឋានលើ Alkyd ដែលត្រូវ បានកែប្រែដោយប្រេង ប្រើជាថ្នាំកូតការពារសន្សំសំចែសម្រាប់ផ្ទៃដែក និងដែកក្រោមលក្ខខណ្ឌមិនជ្រាបទឹកចូល។

លក្ខណៈរូប

ភាពឆ្លុះពីផ្ទៃលាបពេលស្ងួត : រលោងទាប

ពណ៌ : ពណ៌ត្នោតក្រហម Specific Gravity : 1.48 ± 0.05kg/ល្គីត្រ មាតិការឹង : 49 ± 2% ដោយបរិមាណ

លក្ខណៈប្រតិបត្តិការ

1. កម្រិតសេដ្ឋកិច្ចនៃការការពារធម្មតា។

2. គ្មានជាតិពុល។

3. ការចំណាយមានប្រសិទ្ធិភាពតាមរយៈការគ្របដណ្តប់ខ្ពស់។

4. រូបរាងដែលមានគុំណភាពខ្ពស់អាចសម្រេចបានជាមួយនឹងថ្នាំកូតបញ្ចប់សមម្យេ។

5. ភាពងាយស្រួលនៃដំណើរការ។ អាចត្រូវបានអនុវត្តដោយឧបករណ៍បាញ់ធម្មតា។

ដំណើរការទិន្នន័យ

ការរៀបចំផ្ទៃ <u>លោហៈដែកលើផ្ទៃថ្មី។</u>

ប្រេង/ខ្លាញ់

មាត្រដ្ឋាន និងច្រែះ

<u>ការព្យាបាលដែលបានណែនាំ</u>

• ការសម្អាតសារធាតុរំលាយសរីរាង្គ។

• ក្រដាស់ខាត់។

• ការសម្អាតឧបករណ៍ដោយអនុលោមតាមស្តង់ដារស៊ុយអែត St. 2 អប្បបរមា។ (SIS 05 59 00 / ISO 8501-1:1988) ។

• ការម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្សាច់ស្របតាមស្តង់ដារស៊ុយអែត Sa 2.5 អតិបរមា (ល្អបំផុត) ។

• លោហធាតុទទេដែលមិនទាន់មានការលាបថ្នាំការពារទាំងអស់ត្រូវតែលាបថ្នាំការពារ ភ្លាមៗដើម្បីការពារការពីបប្រតិកម្មគីមីផ្សេងៗ។

<u>ផ្ទៃលាបឡើងវិញ</u> ការច្រេះ/សំណឹក <u>ការព្យាបាលដែលបានណែនាំ</u>

• ត្រូវខាត់ផ្ទៃឡើងវិញ

ការសម្អាតឧបករណ៍ដោយអនុលោមតាមស្ដង់ដារស៊ុយអែត St. 2 អប្បបរមា។
(SIS 05 59 00 / ISO 8501-1:1988) ។

• ការម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្សាច់ស្របតាមស្គង់ដារស៊ុយអែត Sa 2.5 អតិបរមា (ល្អបំផុត) ។

• លោហជាតុទទេដែលមិនទាន់មានការលាបថ្នាំការពារទាំងអស់ត្រូវតែលាបថ្នាំការ ពារភ្លាមៗដើម្បីការពារការពីបប្រតិកម្មគីមីផ្សេងៗ។ លោហៈគ្មានជាតិដែក

ទិន្នន័យណែនាំ

កម្ចាត់ជាតិប្រេង និងខ្លាញ់ និងទម្រង់ផ្សេងៗនៃភាពកខ្ទក់ ឧ. ដោយការសម្អាតសារធាតុរំលាយ សរីរាង្គ។ លាបថ្នាំ NIPPON ETCHING PRIMER ចំនួន 1 ស្រទាប់ ហើយបន្ទាប់មកហុំកូតដែលបានបញ្ជាក់ខាងលើសម្រាប់ផ្ទៃដែក។

Thinner ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពការងារ ជាមួយនឹងគោលបំណង Thinner General Purpose។ Thinner

> ចំណាំ៖ សារធាតុស្នើងជំនួសក្រៅពីវត្តដែលបានអនុម័ត បុផ្គត់ផ្គង់ដោយ Nippon Paint អាចជះឥទ្ធិពល យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការផលិតផល និងចាត់ទុកជាមោឃៈនូវការធានាផលិតផល ទោះជាបានបង្ហាញ

ប្រេងប់ន័យក៏ដោយ។

វិធីសាស្ត្រដំណើរការ ជក់, រ៉ូឡ ,ម៉ាស៊ីនបាញ់បង្ហាប់ខ្យល់ និងម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់។

<u>Airless</u> Conventional Spray Gun Air Pressure

Delivery Pressure 140kg-170kg/cm² 3 - 4kg/cm² Tip Size (at 70° angle) 0.017" 1.3-1.5mm Thinner Dilution 5% 20-25%

> Brush or Roller Dilution 10-15%

ណែនាំកំរាស់ស្រទាប់ស្ងួតអតិបរមា 35 មីក្រូក្នុងមួយកូត។ កម្រាស់ស្រទាប់

<u> ចំនួននៃការកូត</u> 1-2 ក្លុត។

ការគ្រប់ដណ្តប់នៃថ្នាំលាប ៖ ^{ទ្រឹស្តី} ៖ 14.3m²/លីត្រ

ជាក់ស្តែង ៖ 10.0m²/L (នៅ 35µm DFT) (កត្តាបាត់បង់ 20%)

កត្តាបាត់បង់ជាក់ស្តែងសម្រាប់ការងារជាក់លាក់មួយអាចប្រែប្រួលអាស្រ័យលើលក្ខខណ្ឌកម្មវិធី វិធីសាស្ត្រ

និងបច្ចេកទេស។ ស្ថានភាពផ្ទៃ; ក៏ដូចជារចនាសម្ល័ន្ទ និងវិមាត្រីនៃវត្ថុដែលត្រូវកូត។

រយៈពេលនៃការលាបថ្នាំ ៖ អប្បបរមា៖ 16 ម៉ោង នៅសីត្តណ្ហភាព 25°C ដល់ 30°C

សុតដើម្បីប៉ះ : 45 នាទីនៅសីត្តណ្ហភាព 25 °C ទៅ 30 °C។ រយៈពេលនៃការស្ងួត

ស្ងឺតដើម្បីដោះស្រាយ : បន្ទាប់ពី 24 ម៉ោងនៅសីតុណ្ហភាព 25 °C ទៅ 30 °C។

ទាំងនេះគឺអាស្រ័យលើកម្រាស់នៃស្រទាប់និងខ្យល់នៃបរិស្ថានដែលសមស្រប។ ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាព

នឹងបង្កើនល្បឿននៃការសួត។

៖ ការរឹងពេញលេញគួរតែត្រូវបានទទួលបានបន្ទាប់ពី 5-7 ថ្ងៃនៅសីតុណ្ហភាព 25 ° C ទៅ 30 ° C រឹងពេញលេញ

ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពនឹងបង្កើនល្បឿននៃការរឹងពេញលេញ។

ព័ត៌មានទូទៅ

រហូតដល់ 24 ខែនៅពេលក្សោទុកក្នុងធុងបិទជិតយ៉ាងតឹងណែនក្រោមសីតុណ្ណភាព 25°C។ យេះពេលរក្សាទុក

ការវេចខ្ចប់ 5 លីត្រ និង 20 លីត្រ។

ការប្រយ័ត្ន ៖ វាមានសារជាតុរំលាយងាយនឹងបង្កជាហេតុ និងងាយឆេះ។ ជានាឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់ក្នុងអំឡុងពេលប្រើប្រាស់; ជៀសវាងអណ្តាតភ្លើង ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងភ្លើង។ កុំលាយជាតិអាល់កូល ឬទឹកទៅក្នុងថ្នាំលាប។ ជៀសវាំងការប៉ះពាល់ស្បែក

មិនសមរម្យ។ គ្រឿងបរិក្ខារទាំងអស់គួរតែត្រូវបានសម្អាតដោយប្រើ គោលបំណង Thinner General Purpose។