

**NIPPON ECO METAL OXIDE PRIMER**

<b>ការពិពណ៌នា</b>	Nippon Eco Metal Oxide Primer គឺជាប្រភេទថ្នាំលាបផ្សំពី acrylic polymer ដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន ដោយគ្មានសារធាតុសំណល់ និងក្រូម៉ាត។
<b>ប្រភេទ</b>	Acrylic Emulsion
<b>សម្រេច</b>	Matt ពណ៌: ស
<b>ផ្ទៃប្រើប្រាស់</b>	ជាប្រភេទថ្នាំប្រើសម្រាប់ផ្ទៃខាងក្នុង និងខាងក្រៅ។ សាកសមលាបទៅនឹង ឈើ លោហៈធាតុដែក និងលោហៈធាតុគ្មានជាតិដែក <ul style="list-style-type: none"> <li>• បំពង់</li> <li>• បន្ទះដែក</li> <li>• សំណាញ់ចង្ក្រានអាំង</li> <li>• ទ្វារ</li> <li>• បង្គោល</li> <li>• របងដែក</li> </ul>
<b>លក្ខណៈពិសេស</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ស្ងួតលឿន</li> <li>• មិនពុល</li> <li>• កម្រិត V.O.C.៖ តិចជាង 25 ក្រាម/លីត្រ</li> <li>• មិនមានផ្ទុកសំណល់ ក្រូម (chrome) និងលោហធាតុធ្ងន់ផ្សេងទៀត</li> <li>• កម្លាំងស្អិតល្អលើស្រទាប់ដែក ដែលផ្តល់នូវមូលដ្ឋានរឹងមាំសម្រាប់ថ្នាំកូតជាបន្តបន្ទាប់</li> </ul>

**ទិន្នន័យនៃការលាប**

<b>វិធីសាស្ត្រនៃការលាប</b>	ជក់, រ៉ូឡូ
<b>ការប្រើប្រាស់ថ្នាំ</b>	ទ្រីស្តៈ 10 - 11.0 ម <sup>2</sup> / លីត្រ (ផ្អែកលើ 30 microns DFT)
<b>ល្បាយលាយ</b>	ថ្នាំលាបត្រូវបានបង្កើតឡើងជា "រួចរាល់សម្រាប់ប្រើប្រាស់" ហើយមិនមានការ ណែនាំអោយបន្ថែមទឹក ឬល្បាយលាយនោះទេ។

**វិធីសាស្ត្រនៃការលាប**

<b>ការរៀបចំផ្ទៃ</b>	<p><b>ផ្ទៃថ្មី</b> : ប្រេង/ខ្លាញ់ – ទឹកសម្អាតជាតិខ្លាញ់សរីរាង្គ។</p> <p><b>បន្ទះដែក និងច្រែ</b> – ក្រដាសខ្សាច់ ដុសល្អស និងបាញ់គ្រាប់គ្រួស (ល្អបំផុត)។</p> <p>លោហៈទេទាំងអស់ត្រូវតែលាបថ្នាំបឋមភ្លាមៗដើម្បីការពារការច្រេះដំបូង។</p> <p><b>ផ្ទៃដែលលាបពណ៌ឡើងវិញ</b> : ការច្រេះ និងថ្នាំលាបមិនស្អិតស្ករ - ក្រដាសខ្សាច់ ការដុសល្អស និងការបាញ់ (ល្អបំផុត)។</p> <p>លោហៈដែលលាតត្រដាងទាំងអស់ត្រូវតែលាបថ្នាំបឋមភ្លាមៗ ដើម្បីការពារការច្រេះដំបូង។</p>
<b>រយៈពេលស្ងួត</b>	30 នាទីនៅសីតុណ្ហភាព 30 ° C
<b>រយៈពេលលាបបន្ទាប់</b>	2 ម៉ោងយ៉ាងតិចក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតា ។
<b>របៀបលាប</b>	លាប 1 លើក Nippon ECO Metal Primer លាប 2 លើក Nippon Aqua Bodelac finish coat ឬថ្នាំកូតដែលមានមូលដ្ឋានជាទឹកណាមួយដែលសមរម្យ
<b>ការសម្អាត</b>	លាងសម្អាតឧបករណ៍ភ្លាមបន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់រួចជាមួយទឹកស្អាត។

**ព័ត៌មានទូទៅ**

<b>Solid Content</b>	54 ± 2% by weight
<b>Specific Gravity</b>	1.30 ± 2% kg/litre
<b>ទំហំ</b>	5 លីត្រ
<b>ការផ្ទុក</b>	ទុកក្នុងធុងបិទជិតអោយបានត្រឹមត្រូវ។ ដាក់នៅកន្លែងដែលត្រជាក់ និងស្ងួត ក្នុងសីតុណ្ហភាព 5 ° C ទៅ 40 ° C។
<b>ប្រុងប្រយ័ត្ន</b>	ជៀសវាងការលាបពណ៌នៅពេលសីតុណ្ហភាពក្រោម 10 ° C និងសំណើមលើសពី 85%។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយស្បែកងាយប្រតិកម្ម។ ប្រើឧបករណ៍ការពារសមស្រប។
<b>ចំណាំ</b>	ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់ក្រោមលក្ខខណ្ឌធ្វើតេស្តសាកល្បងជាក់ស្តែង។ ដោយសារការលាប-ទេស-ប្រែប្រួលល្បឿនពីការគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់វិធីសាស្ត្រនៃការលាបជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារនៃ JCM Nippon Paint (Cambodia) Co. Ltd. យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែកាតាឡិកទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។