

## **WERK INSTRUCTIE: *Stainless Steel Protector*** **RV-17**

Revisie: 2009.1

### **Produkt beschrijving**

Een beschermingsproduct voor RVS. pH-neutraal product op waterbasis. Ontwikkeld als kwalitatief hoogwaardig beschermingssysteem. Renoveert glans en hardheid in een enkele behandeling. Stainless Steel Protector beschermt tegen snelle atmosferische en andere vervuilingen, zoals bijvoorbeeld algen-aangroei. Bevat oplosmiddel. Klaar voor gebruik.

### **Voordelen**

Waarom is Stainless Steel Protector beter dan andere preventieve middelen:

1. Beschermt in 1 behandeling.
2. Beperkt aangroei van vuil, zoals algen.
3. Resistent tegen UV, zure regen, zonlicht, zoute lucht, agressieve reinigers.
4. Flexibel m.b.t. grote temperatuursverschillen.
5. Duurzaam, geeft een langdurige bescherming.
6. Onderhoudsvriendelijk, makkelijk afwasbaar.
7. Simpele applicatie (enkel inwrijven)
8. 1-komponent systeem, direct aan te brengen na voorreiniging.
9. Geen structuur-veranderingen in het materiaal door laagopbouw.

### **Technische kenmerken**

Kleur	karacteristiek
Dichtheid	1,01
PH-waarde	7
Verbruik	50 m <sup>2</sup> / ltr.

### **Toepasbare ondergronden**

Alle soorten RVS.

### **Reaktie systeem**

Fysieke droging; verdamping van oplosmiddel. Chemische droging wordt geactiveerd door interactie met het materiaal. Versnelde droging door droogwrijven, luchtverplaatsing en temperatuursverhoging.

Verdamping: 15-20 min.

Droging: bij 20°C: na ca. 5 min. Aanraakbaar.

bij 20°C: na ca. 24 uur volledig uitgehard.

### **Gebruikstemperatuur**

Tussen 5°C en 35°C.

Voorkeurs omgevings- en oppervlaktetemperatuur tussen 10°C en 30°C.

Voorkeurs product temperatuur tussen 15°C en 25°C.

### **Voorbehandeling**

Ondergrond dient vrij te zijn van stof en zand. Het is noodzakelijk om de ondergrond vrij te maken van siliconen, vet en andere vervuilingen. Het voorreinigen bepaald grotendeels de kwaliteit en het uiterlijk van het uiteindelijke resultaat. Achtergebleven resten en vervuilingen blijven zichtbaar. Zie ook werk-instructie van Stainless Steel Renovator RV-16. Advies: voer een test uit alvorens aan te vangen.

### **Gebruiksaanwijzing**

Goed schudden voor gebruik. Controleer of de voorreiniging juist heeft plaatsgevonden (met Stainless Steel Renovator RV-16). Onverdund toepassen met een zachte niet-pluizende doek. Het product verspreiden totdat een gelijkmatige glans ontstaat. Gebruik een voldoende hoeveelheid product en appliceer met enige en gelijkblijvende druk zodat ook de poriën behandeld worden. Overtollig product kan met een zachte, droge doek verwijderd worden. Uitwrijven totdat het oppervlak een gelijkmatige glans vertoont en droog is. **Opmerkingen:** Verkeerd aangebracht materiaal kan meteen verwijderd worden met bijvoorbeeld aceton. Voorkom laagopbouw.

### **Verpakking**

1000 ml. flessen.

### **Oplag en houdbaarheid**

De houdbaarheid is ongeopend minimaal 12 maanden.

Vorstvrij opslaan in een droge, koele omgeving. Verpakking goed gesloten houden.

### **Verwerkings-laagdikte**

<i>Verbruik</i>	<i>Laagdikte</i>
50 m <sup>2</sup> / ltr.	N.v.t.

### **Kwaliteit en veiligheidsvoorschriften**

Lees het veiligheidsinformatieblad voor gebruik (MSDS). Buiten bereik van kinderen opslaan. Irriterend voor ogen. Tijdens het gebruik in onvoldoende geventileerde ruimtes geschikte ademhalingsvoorzieningen treffen. De dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Niet inademen. Niet roken. Weghouden van ontstekingsbronnen. De effectiviteit van dit systeem is gebaseerd op uitgebreide praktijkervaring en laboratorium-onderzoek. De producent / leverancier garandeert dat een resultaat haalbaar is indien de voorgeschreven gebruiksaanwijzing zijn nageleefd en het werk wordt uitgevoerd op een manier zoals van een vakkundig persoon en methodiek verwacht kan worden. De producent/leverancier is nooit verantwoordelijk, indien het eindresultaat door onvoorziene omstandigheden op een negatieve wijze wordt beïnvloed. De gebruiker wordt geacht de toepasbaarheid van het product op de te behandelen ondergrond te controleren.