

## **ARBEITSANWEISUNG: *PolyPlast Renovator, RV-20***

Veröffentlichung: 2012.1

### **Produktbeschreibung**

Ein Produkt zur Reinigung und Erneuerung von Kunststoffen. pH neutral, wasserbasiert. Gebrauchsfertig. Zur Entfernung von Luftverschmutzung, Zementschleiern, Rost, Farben und starker Verschmutzung bestimmt. Nach der Reinigung bleibt eine hochwertige Schutzschicht. Entfernt Schmutz und schützt die Oberfläche in einer Behandlung. Stellt Farbe, Glanz und Festigkeit in einer Behandlung wieder her. Nach der Anwendung wird die Neuverschmutzung verlangsamt.

### **Vorteile**

Warum ist der PolyPlast Renovator besser als andere Glasreiniger:

1. Reinigt gründlich in einer Behandlung.
2. Umweltfreundlich, wasserbasierend, keine giftigen Dämpfe, pH-neutral.
3. Nicht brennbar, EcoSafe.
4. Einfach und schnell zu handhaben.
5. Neutralisierung oder Spülen ist nicht erforderlich.
6. Einfache Anwendung, auch bei örtlicher Anwendung.
7. Einsatz von Wasser nicht erforderlich.
8. Enthält keine schädlichen Weichmacher und hinterlässt keine Spuren.
9. Einfach zu handhaben, wenn Sie Oberflächen erneuern wollen.
10. Nicht aggressiv. Andere Fassadenoberflächen werden nicht beschädigt.

### **Technische Eigenschaften**

Farbe	gelb-grün
Dichte	1,05 gr/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	7,5
Verbrauch	40 m <sup>2</sup> /l

### **Anwendbare Oberflächen**

Nahezu auf allen Kunststoffen, Pasten und Polyestern anwendbar.

PolyPlast Renovator kann auch auf lackiertem und pulverbeschichtetem Aluminium eingesetzt werden.

### **Verarbeitungsart**

Die Konservierung erfolgt durch chemische und mechanische Prozesse.

### **Verarbeitungstemperatur**

Zwischen 5°C und 35°C.

### **Vorbehandlung**

Oberflächen müssen frei von Staub und Sand sein.

Hinweis: Eine erste Probe auf einer kleinen Fläche machen, ob das Ergebnis den Erwartungen entspricht.

### **Verarbeitungshinweise**

Vor Gebrauch gut schütteln. Unverdünnt mit einem weichen Tuch auftragen. Verreiben Sie das Reiniger, bis alle Verschmutzungen entfernt sind. Verwenden Sie eine ausreichende Menge des Produktes und reiben Sie unter leichtem Druck, um die Poren zu füllen. Optimal ist der Einsatz einer Poliermaschine mit niedriger Drehzahl. Restliches Material kann mit einem trockenen und weichen Tuch entfernt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### **Verpackung**

Plastikflasche 1000ml.

### **Lagerung und Haltbarkeit**

Ungeöffnet ist das Produkt 12 Monate haltbar.

Frostfrei an einem trockenen und kühlen Ort lagern.

Behälter immer geschlossen lagern.

### **Verarbeitungsmerkmale**

Verbrauch	Schichtstärke	Anwendungsbereich
40 m <sup>2</sup> /l	0,0005 mm	Gesamtfläche

### **Qualitäts- und Sicherheitsbestimmungen**

Vor Gebrauch lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die Wirksamkeit dieses Systems beruht auf jahrelanger praktischer Erfahrung und Forschung im Labor. Der Hersteller/ Lieferant garantiert, dass die Qualität der Arbeit entspricht den Merkmalen entspricht, die vom Hersteller/ Lieferant versprochen wurden, wenn die vorgesehenen Anweisungen bei der Arbeit eingehalten werden und die Arbeit entsprechend den Anforderungen mit handwerklichem Geschick ausgeführt wurden.

Der Hersteller/ Lieferant haftet nicht, wenn das Endergebnis in negativer Weise von unkontrollierbaren Faktorenentstanden ist. Der Käufer muss mit den ihm zur Verfügung stehenden Mitteln prüfen, ob das gelieferte Produkt für die vorgesehen Anwendung geeignet ist.