

## Lackversiegelung

Liquid Glass Auto-Lack-Versiegelung ist ein temporäres alkoholbasiertes Beschichtungsmaterial auf Basis von Flüssiggas, welches auf Lack und Glas einen Easy – to – Clean - Effekt bewirkt. Das aufgetragene Material erzeugt auf den Oberflächen einen dünnen Film, der das Anhaften von Schmutz und Fremdstoffen verringert und Wasser besser abperlen lässt. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen.

<b>Verdünnung:</b>	Keine
<b>Auftragsmenge:</b>	ca. 10-15 ml. pro m <sup>2</sup>
<b>Aushärtung/Trocknung:</b>	mind. ca. 2-3 Stunden , besser 24 Stunden
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
<b>Handhabung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>Lagerung u. Haltbarkeit:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
<b>Lagertemperatur:</b>	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. **Liquid Glass Auto-Lack-Versiegelung** entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### **Vorbereitung:**

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Wir empfehlen Biosativa® Bio-Reiniger. Danach mit ausreichend destilliertem Wasser klar spülen, um Tensidreste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

### **Beschichtung:**

Die Beschichtung erfolgt durch Aufreiben oder Aufpolieren durch ein mit **Liquid Glass Auto-Lack-Versiegelung** befeuchteten Baumwolltuch (oder anderem fusselfreien Tuch) bzw. aufsprühen. Das Material wird sparsam und mit kreisenden Bewegungen auf der sauberen Oberfläche verteilt. (Sie benötigen ca. 5-15 ml pro m<sup>2</sup>). Nach dem Auftragen ca. 30-60 Minuten warten und falls sich Grauschleier bilden, die behandelte Oberfläche nachpolieren.

### **Wirknachweis durch Tropfentest:**

Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

### **Trocknung:**

Der "Easy- to- Clean" Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem Polieren ein. Sollte der temporäre Easy- to- Clean Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

### **Einfluss der Umgebung:**

Bei Temperaturen von über +25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten. Nicht unter +5°C anwenden.

### **Reinigung der beschichteten Oberflächen:**

Da Schmutz, Bakterien und Kalk nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (z.B. Biosativa® Bio-Reiniger) säubern. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige Reinigung der Oberfläche.

### **Technischer Service**

Unsere Produktinformationen und anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir keine Haftung nur für gleichbleibende Qualität. Änderungen und Aktualisierungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Diese Informationen sind unverbindlich. Sie sollen lediglich über die Beschaffenheit unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen keine Garantie dar und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Abnehmer oder Benutzer wird dadurch nicht von einer eigenen Prüfung der Eignung für die beabsichtigten Verfahren, Zwecke und Anwendungen durch dafür qualifiziertes Personal befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt lediglich beispielhaft und ist keine Empfehlung, sie schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.