

## **ANWENDUNGSINFORMATION**

### **PROFI COLOR ABZIEHHAUT „W“**

**Best.-Nr.: 4 15 84 79/8 (25 Ltr.)**

Weißer Abziehhaut auf Wasserbasis für die Anwendung auf fast allen Kabinenwänden. Die PROFIL COLOR ABZIEHHAUT „W“ schützt die Kabinenwände vor Spritznebel. Sie ist leicht abzuziehen und ermöglicht so eine einfache und schnelle Entfernung von Spritznebel. Geeignet für die Anwendung in Spritzkabinen und Trockenkabinen bei mittleren Temperaturen. Mit Spritzpistole auftragen. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Das Produkt sollte zuerst auf einer kleinen Oberfläche probeaufgetragen und im Tagesbetrieb getestet werden, insbesondere dann, wenn die Kabine geheizt wird.

Die Schicht ist alle 4-8 Wochen zu entfernen / abzuziehen. Danach ist eine neue Schicht aufzubringen. Bei starker Verschmutzung des Films oder regelmäßigem Gebrauch der Kabine mit hohen Temperaturen ist die Schicht öfter zu ersetzen. Nur auf völlig ausgehärteten lackierten Oberflächen anwenden. *Auf Wasserbasis, also nicht geeignet für die Verwendung auf rostempfindlichen Oberflächen.*

**VORSICHT:** Vor Frost schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

PROFI COLOR ABZIEHHAUT „W“ bietet folgende positive **Eigenschaften:**

- dichte weiße Beschichtung der Kabinenwände
- einfach aufzutragen, einfach abzuziehen
- hervorragender Widerstand gegen Spritznebel
- thixotrope Eigenschaft die „Laufen“ verringert
- auf Wasserbasis, also keine Probleme z. B. hinsichtlich Brennbarkeit oder Giftigkeit
- leichte und einfache Reinigung der Auftrags-Gerätschaften mit Wasser – keine Benutzung von Lösemitteln nötig
- ökonomisch aufgrund einer langen Lebensdauer

#### **Verarbeitung**

Verwenden Sie das Produkt wie geliefert. Kein Zumischen von anderen Stoffen / Flüssigkeiten notwendig.

Vor Gebrauch sehr gut umrühren.

Tragen sie das Produkt mit normalen/ gängigen Druckspritzgeräten auf. Dabei ist folgendes zu beachten:

1. Nutzung einer inneren Röhre von 13 mm, für einen schnellen Durchlauf des Materials.
2. Nutzung einer Spritzpistole mit einer Düse von mindestens 3,0 mm.
3. Anwendung des maximalen Flüssigkeitsdrucks, normalerweise etwa 2,5 Bar mit 4-5 Bar Luftdruck.

Vor Gebrauch alle Werkzeuge gut mit Wasser spülen, um alle eventuellen Reste und Spuren von Lösemitteln zu entfernen. Ansonsten besteht die Gefahr von Ausflockung/Koagulierung der PROFIL COLOR ABZIEHHAUT „W“.

### **Abdeckung / Ergiebigkeit**

Ungefähr 4-5 m<sup>2</sup>/ltr. Ausreichend dick im Kreuzgang auftragen. Nach der Trocknung soll die Schichtdicke mindestens 0,1 mm betragen, um eine gute Abziehbarkeit zu gewährleisten.

### **Trockenzeit**

Ca. 2-3 Stunden bei guter Ventilation und einer Raumtemperatur von ca. 20°C.

### **Lebensdauer der trockenen PROFIL COLOR ABZIEHHAUT „W“ nach Auftragung**

Die geschätzte maximale Lebensdauer beträgt etwa 1-2 Monate bei normalen mittleren Kabinentemperaturen von bis max. 30-40°C und eventuell sporadischen kurzfristigen Gipfelterperaturen von bis max. 90°C. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich die Lebensdauer bis auf maximal 3 Monate.

**Es ist regelmäßig zu kontrollieren, ob die PROFIL COLOR ABZIEHHAUT „W“ noch gut abziehbar ist.**

### **Lagerung**



Kühl und trocken lagern ohne direkte Sonneneinstrahlung. Vor Frost schützen. Behälter geschlossen halten.

## **Sicherheit**

Dieser Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft, er enthält keine VOC. Kein spezielles Etikett notwendig.

*Für alle flüssigen Schutzfilme wird generell empfohlen, vor der Anwendung einen Test auf  $\pm 0,5-1 \text{ m}^2$  durchzuführen, dies insbesondere auf lackierten Oberflächen oder Oberflächen aus Kunststoff. Dies stellt sicher, dass das Produkt für die Anwendung bei den gegebenen Rahmenbedingungen geeignet ist, die Oberfläche nicht angegriffen wird und der Film leicht entfernbar bleibt.*

**Alle Empfehlungen und Informationen sind als Hilfestellung für den Anwender zu verstehen. Hieraus kann keine Garantie, Verantwortung oder Haftung abgeleitet werden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unseres Einflussbereiches und unserer Kontrolle, welche die Leistung des Produkts beeinflussen können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, dieses Produkt genau zu überprüfen, ob es für seinen Bestimmungszweck und seine Anwendung geeignet ist.**