

## Grundierwachs GW

- Formtrennmittel / Grundierwachs -

Hochwirksame Wachsgrundierung für schlecht benetzbare und poröse Untergründe.

### Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Grundierung für das filmbildende Folientrennmittel PVA
- Hohes Trennvermögen
- Verbessert die Benetzbarkeit
- Sparsam im Verbrauch
- Trocknungszeit ca. 5-15 Minuten
- Auch geeignet für Silikonformen

### Zusammensetzung:

Fließfähiges, silikonfreies Wachs.

### Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form	Viskos	
Farbe	Beige	
Geruch	Charakteristisch	
Dichte [bei 20 °C]	0,80 g/ml	DIN 51757
Flammpunkt	< 21 °C	EN ISO 1523
Viskosität [bei 20 °C]	> 90 sec.	DIN EN ISO 2431 (Auslaufbecher 4 mm)
Max. Einsatztemperatur	100 °C	

### Auftragsarten:

GW wird sparsam mit einem weichen, nichtfasernden Leinen- oder Baumwolltuch aufgetragen. Alternativ kann mit Pinseln gearbeitet werden.

### Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch und während der Verwendung gut aufrühren.

GW streifenfrei auftragen und **nicht** nachpolieren. Die Oberfläche bleibt nach der Trocknung matt. Nach dem Entformen können Reste mit XB-Verdüner entfernt werden.

Der Verbrauch liegt bei etwa 30 ml/m<sup>2</sup>, richtet sich aber stark nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsmenge.

Wir empfehlen für eine sichere Trennung die Kombination mit PVA. In diesem Fall dient das GW als Grundierung auf porösen/saugenden Untergründen für die Folgeschicht Folientrennmittel.

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +15 bis +30 °C, die Einsatztemperatur des Trennmittels bei max. 100 °C.

## Hinweise zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen:

---

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Zum Löschen Sand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

## Lagern / Entsorgung:

---

Lagern bei +10 bis +30 °C.  
Das Produkt muss vor Kälte und Hitze geschützt werden.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
Dieser Behälter und sein Inhalt sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Das Produkt ist unter den angegebenen Konditionen 6 Monate lagerfähig.

## Weiterführende Informationen:

---

Weitere anwendungsspezifische Informationen können gerne angefordert werden.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen. Mit Erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.