



*0900 Standard Acryl*

# *Grafen Acryl-Dichtungsmasse*

# Technische Hinweise

## Grafen Standard Acryl-Dichtungsmasse

900/901/902/903/915/982/995/996/956/951/952/953/954/897/963/854/839/824/816/785

Version: 00  
Rev. Datum 00

### 1. Produktbeschreibung

Grafen Standard Acryl-Dichtungsmasse ist eine einzelkomponentige Dichtungsmasse auf Acryl-Basis.

### 2. Eigenschaften

- Einzelkomponentig.
- Leichte Anwendung mit Pistole.
- Entwickelt eine wasserundurchlässige Schicht nach dem trocknen.
- Widerstandsfähig gegen Witterungsbedingungen.
- Bleibt lange elastisch.
- Kann lackiert oder bestrichen werden.
- Beinhaltet kein Fett auf der Oberfläche.
- Hat keine Wirkung auf angewendete Oberfläche.
- Kann bei Fenster- und Fensterrahmen aus Aluminium, Holz und PVC angewendet werden, ist widerstandsfähig gegen Wind, Wasser, und Feuchtigkeit.

### 3. Technische Eigenschaften

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Rohstoffbasis:  | Acryl-basis                 |
| Dichte (spezifisches Gewicht):<br>(DIN 53479)             | 1,64±0,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Oberflächentrocknung:<br>(25°C und 50% Feuchtigkeit)      | 15–60 Min.                  |
| Trocknungsgeschwindigkeit:<br>(25°C und 50% Feuchtigkeit) | 2 mm/24 h                   |
| Ph:   | 7,5–9                       |
| Volumenverlust:   | %29                         |
| Gewichtsverlust:  | %18                         |
| Maximaler Widerstand am Reißpunkt:<br>(ASTM D 412 C)      | ≥ 0,1 Mpa                   |
| Verlängerung am Reißpunkt:<br>(ASTM D 412 C)              | ≥ 100 %                     |
| %100 Verlängerungsmodul:<br>(ASTM D 412 C)                | > 0,2 Mpa                   |

# Technische Hinweise

## Grafen Standard Acryl-Dichtungsmasse

900/901/902/903/915/982/995/996/956/951/952/953/954/897/963/854/839/824/816/785

Version: 00  
Rev. Datum 00

---

### 4. Anwendung

Anwendungstemperatur: +5 °C - +35 °C  
Hitzebeständigkeit (getrocknet): -20 °C - +80 °C

Oberfläche muss Sauber, trocken, staubfrei und fettfrei sein.

Selsil Standard Acryl-Dichtungsmasse;

- kann bei Fugen von vorgefertigten Bauelementen,
- der Montage von Holz, PVC, Eisen und Aluminium-Rahmen,
- der Zusammenführung von jederart Putz und anderen Bauelementen,
- bei der Zusammenführung von Eternit- und Aluminium Dachplatten und jederart von Baumaterialien,
- und bei der Füllung von Spalten vor Malarbeiten angewendet werden.

### 5. Verpackung

310 ml Kartusche  
310 ml x 25 Karton

Verpackungen von 25 und 300 kg sind auch erhältlich.

### 6. Farben

Weiß, Schwarz, Dunkelbraun, Grau, Hellbraun, Scheder, Aluminium Champagner, Dunkelgrau, Creme, Birne, Buche, Dunkle Walnuss, Birke, Grau (RAL 7040), RAL 1013, Helle Eiche.

### 7. Haltbarkeit

Trocken und Kühl lagern.

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C ist die Lagerdauer bei nicht geöffneter Verpackung 12 Monate.

### 8. Warnung

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Augenkontakt vermeiden.  
Vor Frost schützen.

### 9. Sicherheitsempfehlungen

Für sichere Anwendung, Lagerung und Entsorgung sowie andere Informationen, beachten sie bitte die "Sicherheitshinweise"