

# TECRYL

## PROFESSIONELLER MALERDICHTSTOFF

- Acrylatdichtstoff in Tec7-Qualität.
- Nahezu geruchslos.
- Einfache Endverarbeitung.
- Nach 1 Stunde überstreichbar.
- Kompatibel mit allen Farben und Lacken.
- Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Kondensation.
- Sicher auf allen Baustoffen.



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

Tecryl ist ein professioneller Acrylat-Dichtstoff zum Abdichten und Füllen sämtlicher Baustoffe. Die Rezeptur garantiert eine perfekte Oberflächenbehandlung bei allen Arten von Farben, Beizen und Lacken mit einem geringen bzw. gar keinem Risiko von Reaktionen wie Lackrisse oder Verfärbungen. Tecryl härtet zu einer plastischen Masse aus, die der Ausdehnung und Bewegung der Oberfläche perfekt folgt, sich aber nicht löst oder reißt.



## Verfügbaren Verpackungen und Farben

Artikel Nr.	EAN-Code	Beschreibung
528100217	5414195023327	Tecryl weiß - Kartusche 310ml

### Anwendungen

- Abdichtung und Nachbearbeitung von Fugen, Rissen und Spalten vor dem Überstreichen.
- Abdichten von Fugen zwischen Fenstern, Wänden, Fensterbänken, Sockelleisten usw.
- Reparieren und Abdichten von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz.
- Abdichtung von Eck- und Türrahmenverbindungen im Innenausbau.
- Füllen von Bohr- und Schraubenlöchern in Wänden und Decken.

## TECHNISCHE INFORMATION

### Spezifikationen

- Basis: Acrylat.
- Geruch: geruchsarm.
- Relative Dichte (DIN 53479): 1,56 g/ml.
- Hautbildung (bei 23 °C und 50 % rF): 10 Minuten.
- Volumenänderung (ISO 10563):  $\leq 24$  %.
- Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +40 °C.
- Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung: von -20 °C bis +70 °C.
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 0,68 N/mm<sup>2</sup>.
- Bruchdehnung (DIN 53505): 200 %.
- Maximal zulässige Verformung: 7,5 %.
- Shore-A-Härte: 38.
- Modul bei 100 % Dehnung (DIN 53504 S2): ca. 0,65 N/mm<sup>2</sup>.
- Haltbarkeit: 18 Monate an einem trockenen Ort (Produkt kann beim Transport ohne Qualitätsverlust auf bis zu -15 °C einfrieren).
- Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Zertifikat

[gev-emicode-tecryl-en.pdf](#)

### DOP

[tecryl-dop-210818-en.pdf](#)

### Technisches Datenblatt

[tecrylnovatechtecv2024-06-25-09-36-24de-de.pdf](#)

- Auf sauberem und trockenem bis leicht feuchtem Untergrund auftragen.
- Trocken oder nass mit einem Spachtel glattstreichen.

Überstreichbar nach 1 Stunde, hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab. Ein möglicherweise angebrachtes Klebeband vor der Hautbildung entfernen, um Beschädigungen zu verhindern. Für Dehnungsfugen X-Seal verwenden. Die Haftung verbessern und schwache Untergründe wie Porenbeton oder Putz durch Streichen mit Tecryl (2 Teile Wasser auf 1 Teil Tecryl) stärken. Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern, Blaustein und bitumenhaltigen Materialien testen. Die perfekte Fuge ist ebenso tief wie breit (5 bis 10 mm).

Die Trocknungszeit hängt ab von:

- Temperatur des Produkts,
- Umgebungstemperatur,
- Temperatur des Untergrunds,
- Schichtstärke,
- Luftfeuchtigkeit,
- Feuchtigkeit des Untergrunds.

Nicht als Fensterkitt oder Universalklebstoff verwenden. Nicht geeignet für Fugen mit stehendem Wasser oder mit Arbeiten unter Wasser. Zum Abdichten für nasse Fugen in Duschen, Bädern und Sanitärbereichen XealPro verwenden.