

# Transpacryl

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 30 min
Dichte**	Ca. 1,06 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	15 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 35% (DIN 52451)

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Transpacryl ist ein qualitativ hochwertiger, transparenter, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acrylatdispersion.

## Produkteigenschaften

- Transparent nach dem Trocknen
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- Gute Haftung auf eloxiertem Aluminium
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden

## Anwendung

- Dichtstoff für Risse in Beton- und Gipsarbeiten.
- Fugen mit Bewegung bis max. 15 %
- Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...
- Santiäre Anwendungsbereiche

## Lieferform

Farbe: weiß beim Aufbringen, transparent nach dem Aushärten

Verpackung: 310 ml Kartusche

## Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter

Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

## Untergründe

Untergründe: alle porösen Baustoffe, Fliesen und Platten aus eloxiertem Aluminium und Keramik

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Transpacryl ( 1 Teil Transpacryl + 2 Teile Wasser) primen.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Fugenabmessung

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 10 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole in die Fuge ein. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser.

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

# Transpacryl

---

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

Transpacryl mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.  
Glätten: Mit einer seifigen Lösung oder Soudal Glättmittel vor der Hautbildung.  
Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

## Bemerkungen

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Überstreichbar mit den meisten Farben.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Ein kurzer Kontakt mit Wasser (24 h) führt zu einer leichten Trübung. Nach längerer Exposition an Wasser (14 Tage) wird das Mittel wieder weiß, und die Festigkeitswerte lassen nach.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.