



# Transpacryl

## Produktbeschreibung

Transpacryl ist ein hochwertiger transparenter, plastoelastischer Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Basis von Acrylatdispersionen.

## Produkteigenschaften

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

## Anwendungen

- Füllen von Rissen in Beton und Putz.
- Fugen mit Bewegung bis max. 15 %
- Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...



## Technische Eigenschaften

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	ca. 30 Min.
Dichte	ca. 1.06 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung	15 %
Schrumpfung nach Aushärten	ca. 30%
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +80°C

*Fußnote: Hautbildung und Aushärungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.*

## Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung  
Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Transpacryl ( 1 Teil Transpacryl + 2 Teile Wasser) primern.
- Substrattyp  
Transpacryl hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle üblichen porösen Bauuntergründe, eloxiertes Aluminium, Keramikfliesen.  
Transpacryl hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für bituminöse Substrate, Glas, Korrodierende Metalle. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.
- Anwendungswerkzeuge  
Transpacryl kann mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole verarbeitet werden.



# Transpacryl

- Reinigungsmethode  
Vor dem Aushärten kann Transpacryl mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.
- Endbearbeitung  
Für glatte Ergebnisse mit feuchtem Kittmesser oder Spachtel nacharbeiten.
- Reparaturmöglichkeit  
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C, Vor Frost schützen.

## Fugenabmessung

- Min. Breite für Fugen: 5 mm  
Max. Breite für Fugen: 10 mm  
Min. Tiefe für Fugen: 5 mm  
Empfehlung Abdichtungsarbeiten: Fugenbreite = Fugentiefe.

## Bemerkungen

- Nicht geeignet für die Verklebung von Aquarien.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- 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.
- Kurzer Kontakt mit Wasser (24 Stunden) führt zu einer leichten Trübung. Nach längerer Einwirkung von Wasser (14 Tage) wird das Produkt wieder weiß und die mechanischen Eigenschaften nehmen ab.

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.