

---

**TRANSPACRYL**

---

Stand: 15.03.2005

Seite 1 von 2

**Technische Eigenschaften:**

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung (*) (+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach ca. 30 Minuten trocken
Aushärtung (*)	Nach ca. 2 Wochen (je nach Fugendimensionierung)
Dichte (DIN 53 479)	Ca. 1,06 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C
Maximale Gesamtverformung	Ca. 15 %
Wasseraufnahme des ausgehärteten Produktes	Bis zu 24 Std. Kontakt entsteht eine leichte Trübung. Bei längerer Wasserbelastung (14 Tage) wird Transpacryl wieder weiss und die technischen Eigenschaften sind nicht mehr 100%.
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -35 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2

(\*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

**Produktbeschreibung:**

TRANSPACRYL ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

**Produkteigenschaften:**

- Nach Aushärtung glasklar
- Sehr gute Haftung auf porösen Untergründen
- Sehr gute Haftung auf eloxiertem Aluminium
- Nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben

**Anwendung:**

- Abdichten von Gehrungsschnitten und Profilstößen im Metallbau
- Fugen und Risse in Mauer- und Putzarbeiten
- Fugen zwischen Mauer-, Tür- oder Fenster-rahmen
- Fugen an Fensterbänken und zwischen Fußboden und Fußbodenleiste
- Abdichtungen im Sanitärbereich

**Lieferform:**

*Farbe:* weiß, nach Aushärtung transparent  
*Verpackung:* 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

**Haltbarkeit:**

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

**Untergründe:**

Alle porösen Untergründe, eloxiertes Aluminium, keramische Fliesen.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

*Vorbereitung:* stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 TRANSPACRYL und 2/3 Wasser vorstreichen und danach mindestens 60 Minuten ablüften lassen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

## TRANSPACRYL

---

Stand: 15.03.2005

Seite 2 von 2

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

**Verarbeitung:**

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole.

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.

*Reinigung:* mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* mit Wasser oder SOUDAL GLÄTTMITTEL vor Oberflächentrocknung

*Reparaturmöglichkeit:* mit TRANSPACRYL

**Fugenabmessung:**

*Minimale Breite:* 5mm

*Maximale Breite:* 10mm

*Minimale Tiefe:* 5mm

*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

**Sicherheitsempfehlungen:**

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

**Bemerkungen:**

Nicht anwenden bei ständiger Wasserbelastung.

Überstreichbar mit den meisten Farben. Die Farbe muss elastisch genug sein, um auf einem plasto-elastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können.

Eventuell vorhandene Seifenreste von Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.