



# Transparent-Kleber

## Produktbeschreibung

Transparent-Kleber ist ein transparenter, gebrauchsfertiger, Universalklebstoff auf Wasserbasis mit einer hoher Anfangshaftung und Endfestigkeit. Hervorragend geeignet für poröse Untergründe.

## Produkteigenschaften

- Faserverstärkt
- Lösemittelfrei
- Hohe Anfangshaftung.
- Geeignet für unebene Oberflächen
- Direkt einseitig auftragbar
- Überstreichbar mit wasserlöslichen Farben
- Transparent nach dem Trocknen
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- Sehr geringe Emissionen, EC1+ zertifiziert



## Anwendungen

- Geeignet zur festen Verklebung von Materialien wie Holz, Kunststoffen, Stein, Wandfliesen, Metall auf Betonflächen, Stein, Putz, Holz, Spanplatten usw.
- Geeignet zum Verkleben von Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Kabelrinnen und den gängigsten Dekorationsmaterialien

## Technische Eigenschaften

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Basis                          | Acrylatdispersion               |
| Konsistenz                     | Paste                           |
| Aushärtung                     | Physikalische Trocknung         |
| Dichte                         | ca. 1,07 g/ml                   |
| Offene Zeit                    | ca. 15 Min.                     |
| Anfangshaftung                 | Zumindest 125 kg/m <sup>2</sup> |
| Verarbeitungstemperatur        | 5°C - 30°C                      |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -20°C → +70°C                   |

*Fußnote: Verdunstungszeit, offene Zeit und Aushärtungsgeschwindigkeit können je nach Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.*

## Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
sauber, staub- und fettfrei.
- Substrattyp  
Transparent-Kleber hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle üblichen Bauuntergründe. Transparent-Kleber hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für PE, PP, PTFE (Teflon®), bituminöse Substrate. Mindestens einer der Untergründe muss porös sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.



# Transparent-Kleber

## Verarbeitung

- **Verarbeitung**  
Kleben: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole in gleichmäßigen Kleberaupen oder -punkten auf eines der zu verklebenden Materialien auf. Bringen Sie auf alle Kanten der Komponenten und alle Kanten und Ecken der Platten eine Kleberaube auf. Drücken Sie die Flächen sofort zusammen und klopfen Sie sie mit einem Gummihammer fest. Gegebenenfalls stützen. Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden.
- **Reinigungsmethode**  
Vor dem Aushärten kann Transparent-Kleber mit Wasser von nicht porösen Materialien oder Werkzeugen entfernt werden. Entfernen Sie ausgehärtete Reste mechanisch.
- **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

Verpackung: Diverse Maße erhältlich. 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

## Bemerkungen

- Der ausgeübte Druck und nicht die Dauer des Drucks bestimmt die endgültige Festigkeit der Verbindung.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Transparent-Kleber ist mit wasserbasierten Farben überstreichbar. Aufgrund der Vielzahl an erhältlichen Farben und Lacken wird jedoch dringend empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Bei kurzzeitiger Wassereinwirkung (24 Stunden) kommt es zu einer leichten "Trübung".
- Bei längerer Wassereinwirkung (14 Tage) wird das Produkt wieder weiß und verliert seine mechanischen Eigenschaften.

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.