

## Technische Informationen

Produkt : **TIKALFLEX Contact 12**  
Stand : **12 / 2024** (Alle älteren Ausgaben sind mit Erscheinen dieser ungültig.)

## Produktbeschreibung

Tikalflex Contact 12 ist ein hochwertiger, einkomponentiger, witterungsbeständiger Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer Basis. Das Produkt ist neutral, nahezu geruchlos, Isocyanat- und Lösemittelfrei. Contact 12 härtet unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer dauerelastischen Masse aus.

## Anwendungsgebiete

Contact 12 kann für fast alle Kleb- und Dichtanwendungen an Bord, im Haus oder Caravan eingesetzt werden. Contact 12 ist besonders für viele Anwendungen im Schiffsbau geeignet.

Contact 12 haftet im Allgemeinen auf glatten Oberflächen, wie Glas, Acryl, Metall, GFK, Carbon, Polyester, Polystyrol und Holz primerlos.

Für Scheibenverklebungen nutzen Sie bitte unseren **PCW14**.

Contact 12 lässt sich gut schleifen und überlackieren.  
Überlackieren mit Alkydharzlacken führt zu erheblich verlängerter Trocknung der Lacke.

Abdichtungen in Kontakt mit Diesel : Contact 12 wird durch dauerhafte Lagerung in Diesel deutlich weicher. Die Klebkraft und Dichtfähigkeit wurde aber in Langzeittests als gut bewertet, daher ist trotz der geringeren Shore Härte ein Einsatz in Diesel Umgebung möglich.

Contact 12 lässt sich gut unter Wasser oder in feuchter Umgebung verarbeiten.

## Anwendungseinschränkungen

### **PP, PE, POM, Teflon und Bituminöse Untergründe**

Diese Untergründe sind nicht zur Verklebung mit Contact 12 oder anderen Produkten der Tikalflex Serie geeignet.

Nicht für **Gebäudetrennfugen** im Bauwesen zugelassen. Contact 12 ist nicht geeignet für **Teakdeckverfugungen**.

## Vorbehandlung und Nachbehandlung

Haftflächen müssen sauber, fest und fettfrei sein.  
Zum Glätten von Fugen bitte das **TIKAL Jointtool** verwenden oder mit einer handelsüblichen Spülmittel- Wasserlösung ( 5% ) mit dem Finger nachglätten.  
Reinigung im frischen Zustand mit Tikal Cleaner „C“ oder Reinigungtüchern „CW“.  
Reinigung im ausgehärteten Zustand nur mechanisch möglich.



## Sicherheitshinweise

Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter [www.tikal-online.de](http://www.tikal-online.de)