

# BAKUCORR 780

---

## BAKUCORR 780

**Produktart: Langzeit-Korrosionsschutz mit wachsartigem, grifffestem Film**

**BAKUCORR 780** ist ein temporäres (wieder entfernbare) Langzeit-Korrosionsschutzmittel für Stahl und andere Metalle. Es ist für eine lange Schutzdauer bei überdachter aber auch für eine begrenzte Lagerung in der Freibewitterung (dem Wetter ausgesetzt) geeignet. Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels entsteht an der behandelten Oberfläche ein alterungsstabiler Schutzfilm von grifffester, wachsartiger und bräunlicher Konsistenz. Dieser kann auch nach längerer Lagerung des konservierten Materials mit organischen Lösungsmitteln (Kaltreinigern) oder alkalischen Reinigern wieder entfernt werden.

### **Schutzfilmbildung:**

Der volle Korrosionsschutz ist erst im lösungsmittelfreien Film gegeben, daher muss - besonders vor einem Verpacken in Kisten mit Ölpapier oder Folie - eine Lagerzeit bis zum Verdunsten des Lösungsmittels eingehalten werden. Um einen geschlossenen Schutzfilm zu erhalten, empfiehlt es sich für die Außenlagerung den Auftrag von **BAKUCORR 780** zu wiederholen.

**Anwendung:** Seine niedrige Viskosität ermöglicht die Anwendung als Tauchbad bei Raumtemperatur bspw. zur Behandlung von Hohlkörpern. Es kann aber auch durch Sprühen, Fluten oder mittels Rollen aufgebracht werden.

**BAKUCORR 780** gibt es auch in der praktischen Sprühdose.

**BAKUCORR 780** enthält zur Viskositätseinstellung ein schnell verdunstendes Lösemittel, dessen Flammpunkt nach der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) der Gefahrenklasse A II entspricht. Die Trocknungszeit an gut zugänglich belüfteten Oberflächen beträgt ca. 2 Stunden.

### **weitere technische Daten zu BAKUCORR 780:**

- Aussehen des Schutzfilmes: bräunlich, durchscheinend
- Erweichungspunkt des Schutzfilmes: ca. 120 °C
- Schutzfilmauflage, Schichtdicke: ab 25 g, je nach Auftragsart
- Flammpunkt: 40 °C
- Dichte bei 20 °C: ca. 0,86 g/cm<sup>3</sup>
- Lagerung: bei + 10 °C bis + 30 °C in geschlossener Original-Verpackung mind. 6 Monate haltbar.

Die angegebenen Daten können innerhalb üblicher, technischer Toleranzen schwanken, ohne dabei die Produktfunktionalität zu beeinträchtigen. Im Hinblick auf die zahlreichen anwendungstechnischen Besonderheiten erfolgen alle Angaben unter Ausschluss jeder Verbindlichkeit und Haftung. Weitere insbesondere sicherheits- und umweltrelevante Daten können dem aktuellen EU-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zu ausführlicher Beratung und zur Bearbeitung Ihrer Detailfragen steht Ihnen unser Technischer Dienst jederzeit kostenlos und unverbindlich zur Verfügung.