

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Universalbindemittel IIR 40L

**Art.- Nr.:** 4000369670

**EAN:** 4015448 677192

Promat chemicals Universalbindemittel IIR ist feines Universal-Bindemittel auf Basis von Calciumaluminiumsilikaten. Es ist ein stark saugendes, geruchsbindendes Naturprodukt. Unbegrenzt lagerfähig. Geeignet für eine schnelle und einfache Beseitigung von auslaufenden Flüssigkeiten wie Öle, Fette, Schmierstoffe, Farben und Lacke, Lösemittel usw. Bindet auch aggressive, organische und anorganische, sowie wasserlösliche Chemikalien. Nicht geeignet für starke Säuren und Oxidationsmittel. Promat chemicals Universalbindemittel IIR ist nicht wasserabweisend und nicht schwimmfähig. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Aufnahme pro Sack: bis zu 21 Liter Öl. **Hinweis:** Bindemittel nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben, sondern unter Beachtung der behördlichen Vorschriften für die aufgenommenen Medien fachgerecht entsorgen.

#### Anwendungsgebiete:

- Einsetzbar in allen Arbeitsbereichen in denen Flüssigkeiten verarbeitet, gelagert oder transportiert werden.

#### Technische Daten:

Produkt	Caliumsilicat
Farbe	beige
Konsistenz	Granulat
Körnung	0,025 - 1mm
Schüttgewicht	485g/Liter
pH-Wert	10
Schmelz / Gefrierpunkt	>1000
Aufnahme / Sack	bis zu 27 Liter Öl

#### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.

#### Gebinde:

40L Sack

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand März 2018