

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Acryl- weiß

**Art.-Nr.:** 4000340010

**EAN:** 4015448 716808

PROMAT chemicals Acryl ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis. Sehr gut verarbeitbar. Farbecht, witterungs- und UV-beständig. Nach Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452. PROMAT chemicals Acryl kann gut überputzt oder übertapeziert werden. Geeignet für alle porösen Bauuntergründe wie z.B. Beton, Klinker, Ziegel, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, beschichtetes Holz, Hart-PVC und eloxiertes Aluminium. Nicht anwenden auf Glas, korossionsgefährdeten Metallen, Emaille und Keramik, Marmor und Naturstein. Nicht für Unterwasserfugen verwenden. PROMAT chemicals Acryl ist silikon- und lösemittelfrei.

#### Anwendungsgebiete:

- für dauerhaft, luftdichte Innenabdichtung von Anschlußfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen.
- für gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden.
- Anschlußfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton.
- Abdichten von Anschlussprofilen und Kappleisten.
- zum Abdichten von Blechstößen,-nähten und –überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau.
- Schweißnahtabdichtungen im Fahrzeug-, Schiff-, und Containerbau.

#### Technische Daten:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Farbe	weiß
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis + 80°C
Aushärtegeschwindigkeit (*)	2mm / 24 Stunden
Hautbildung (*)	Oberfläche nach ca. 20min. trocken
Dichte (DIN 53479)	1,70g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C Haftflächentemperatur
	+5°C bis +40°C Umgebungstemperatur
Haltbarkeit	18 Monate bei kühler und trockener Lagerung
*gemessen bei 23°C/50% r.L.	

#### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Die zu bearbeiteten Oberflächen müssen sauber, trocken, staub-,öl- und fettfrei sein.
- Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen.
- Ein Voranstrich mit geeignetem Primer ist zu empfehlen.
- Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben und auf gewünschte Strangbreite schneiden.
- Fuge mit Klebeband begrenzen.
- Acryl mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen.
- Acryl mit Wasser vor der Oberflächentrocknung glätten.

- Klebeband vor der Hautbildung abziehen.
- Angebrochene Kartusche luftdicht verschließen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

**Gebinde:**

310ml Kartusche

**"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 August 2019**