

| | |
|-----------------------|--|
| Materialart | Zusatzmittel für die aromatenfreien Farben FAKOLITH FK 32 und FK 3000 bei Verarbeitung von Temperaturen $\leq +3^{\circ}\text{C}$. Wir empfehlen eine bis zu 2%ige Zugabe. |
| Eigenschaften | Farbloses, leicht fruchtig riechendes Lösemittel. |
| Verarbeitung | Bei geringen Verarbeitungstemperaturen empfehlen wir die Farben vor Verarbeitung bei $> +15^{\circ}\text{C}$ zu lagern, um die Viskosität zu verbessern. Eventuell Antifrost bereits am Vortag einmischen. |
| VOC-Gehalt | 100 % |
| Dichte | 0,94 g/cm ³ |
| Inhaltsstoffe | Butylglycolacetat |
| Flammpunkt | 78°C |
| Verbrauch | 250 ml pro 12,5 Liter-Eimer Farbe |
| Anwendungstemperatur | Ab 0°C |
| Lagerung | Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und trocken lagern |
| Gebinde | 250 ml-Gebinde |
| Arbeitsschutz | Für die richtige Handhabung lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, verwenden Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung und treffen Sie die vorgeschriebenen Maßnahmen. |
| Entsorgung | Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. |
| Hinweis | Vor Gebrauch Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt lesen. |
| Sicherheitsdatenblatt | Siehe Internet www.fakolith.de |

RECHTLICHER HINWEIS:

Die Firmen FAKOLITH Farben GmbH und FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sind im Verbund nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 durch den TÜV Rheinland Cert zertifiziert, Zert. Nr. 01100071679/01.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID: 9105043000

Diese technischen Informationen und Empfehlung in Bezug auf die Verarbeitung und Verwendung des Produkts beruht auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter Anwendung von Standardsituationen sowie auf der Verwendung des Produkts innerhalb der Haltbarkeit. Diese Information entlässt den Käufer und/oder Anwender nicht aus der Pflicht, festzustellen, ob unser Angebot, unsere Empfehlung oder die technische Qualität und die Eigenschaften unserer Produkte ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. FAKOLITH behält sich das Recht vor, die Eigenschaften und Spezifikationen der Produkte zu aktualisieren. Aktualisierte Ausgaben werden unter www.fakolith.de veröffentlicht. Durch eine aktualisierte Ausgabe dieses Dokuments wird die vorherige Version ungültig (siehe Erstellungsdatum).

Technische Information 12.10.2021