

A.I. Schulze Chemotechnische Fabrik e.K., Johannes-Robert-Becher-Straße 39, 02827 Görlitz

PRODUKTDATENBLATT

LEINÖLFIRNIS

für höchste Temperatur- und Druckbeständigkeit

Produktnummer AIS B020

LEINÖLFIRNIS Beschreibung

Der von der Fa. A.I. Schulze Chemotechnische Fabrik e.K. hergestellte **Leinölfirnis** ist abgestimmt auf seine Anwendung in unserem Hauptprodukt **BIRKOSIT Dichtungskitt**[®], einem 1-Komponenten-Dichtungsmaterial. Er ist dem **BIRKOSIT Dichtungskitt**[®] zu dessen leichterem Verarbeitung beizumischen. Der **Leinölfirnis** ist beständig für die Anwendung in Dichtungsmassen, an die höchste Anforderungen an die Qualität in Bezug auf die Temperaturbeständigkeit gestellt werden.

LEINÖLFIRNIS Produkthaltbarkeit

Eingemischt in unser Produkt **BIRKOSIT Dichtungskitt**[®] garantieren wir eine Haltbarkeit des **Leinölfirnisses** von **10 Jahren**.

LEINÖLFIRNIS Verarbeitungsrichtlinie

Mit einem Spachtel ist der **Leinölfirnis** ins Produkt **BIRKOSIT Dichtungskitt**[®] einzumischen. Das Mischungsverhältnis ist **1 : 10**. Die Farbe ist gelb-braun. Das Produkt ist flüssig. Der **Leinölfirnis** macht das Produkt **BIRKOSIT Dichtungskitt**[®] streichfähiger.

LEINÖLFIRNIS Lagerung

Abgepackt in 1-l-Kunststoffflaschen. Bei sachgerechter Lagerung ist der **Leinölfirnis** in der Flasche **5 Jahre haltbar**, von unveränderter Beschaffenheit und flexibel in der Verarbeitung.

Nach Teilentnahme ist die Flasche wieder sachgerecht zu verschließen.

Stand Produktdatenblatt 01.05.2012. [Aktuelle Downloadversion unter www.a-i-schulze.de](http://www.a-i-schulze.de).