

## Polyreith ABC

*Schnellhärtendes, vorbeschleunigtes, thixotropisiertes Polyesterharz*

Glasfaserkunststoff **dient dem Formenbau (A+C)** und hat die besten Voraussetzungen **zur säurebeständigen Abdichtung (GFK) diverser Silobehälter bzw. Güllekeller.**



### Technische Daten:

Anwendung: 1. Komponenten A + C 2% mit Bohrmaschine und Rührstab anmischen (max. 10 kg)  
2. Voranstrich auf trockenem glatten Untergrund aufbringen  
3. Glasfaserlaminat nass in nass einlegen  
4. Farbanstrich erfolgt mit Komp. B + C2%

Farbton: Klarlack, transparent + Farbkomponente B

Topfzeit: Nur 20 Minuten bei 20° C Umgebungstemperatur!

Grundierung: Beton: IMPRÄGNIER-PRIMER 1K ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
Metall: Rostprimer

Verbrauch: Komponente A – ca. 800 g/m<sup>2</sup> je Arbeitslage  
Komponente B – ca. 300 g/m<sup>2</sup> für 1 Decklage  
Komponente C – 2 % auf Gesamtmenge = Härter

Verpackung: 5er, 10er, 25er oder 225 kg im Fass  
Laminat nach Maß 130 m<sup>2</sup>/Rolle



Besonderheit:  
Rissüberbrückend nach DIN mit Glasfaserlaminat.

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.