

# CarboLith PL 3K

## Anwendungsbereiche:

Nichtschäumendes, elastifiziertes Dreikomponenten-Harz mit guter Haftung auch an feuchten Oberflächen für die Verklebung von partiellen Inlinern bei der Kanalsanierung.

- Tränkt Glasfasermatten (Advantex) oder Polystervliese gut
- Haftet auch an feuchten Oberflächen
- Schäumt nicht, auch nicht bei Wasserzutritt
- Härtet in dünnen Schichten gut aus
- Schalung lässt sich gut entformen
- Ist auch gegen aggressive Wasserarten widerstandsfähig und verseift nicht



Carbolith PL wird in drei Komponenten geliefert. Die Komponente C dient zur Einstellung des Abbindeverhaltens.

## Reaktionsdaten:

Mischverhältnis A : B : C	100 : 200 : 2.0 VoL-Teile	100 : 200 : 3.0 VoL-Teile	100 : 200 : 3.75 VoL-Teile	100:200:4,0 VoL-Teile
<b>Ausgangstemperatur</b>	20°C	15°C	15°C	15°C
<b>Topfzeit (Verstreichbarkeit)</b>	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 8 min
<b>Einbringzeit</b>	ca. 20 min	ca. 20 min	ca. 20 min	ca. 10 min
<b>Entschalungszeit</b>	ca. 60 min	ca. 60 min	ca. 60 min	ca. 50 min

## Stoffdaten:

	Komponente A	Komponente B	Komponente C
<b>Dichte bei 25°C</b>	1490 ± 25 kg/m <sup>3</sup>	1130 ± 20 kg/m <sup>3</sup>	1120 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Farbe</b>	Farblos	Schwarzbraun	Braun
<b>Flammpunkt</b>	Keiner	>200°C	100°C
<b>Dyn. Viskosität bei 25°C</b>	270 ± 70 mPa*s	150 ± 30 mPa*s	40 ± 5 mPa*s

## Lieferform und Artikelnummern:

Komponente A:	Komponente B	Komponente C:
23,8 kg (Weißblechgebinde)	18 kg (Weißblechgebinde)	1 kg (Weißblechgebinde)
<b>Artikelnr.: 160481</b>	<b>Artikelnr.: 160482</b>	<b>Artikelnr.: 160316</b>

Carbolith 3K 60,8 kg Gebinde **Artikelnummer: 160480**