

## Technical Data Sheet Injektionsharz Art. 12145

Mit dem System Injektionsharz 6140 können lose Fliesen ohne Absätze und Hacken repariert werden. Die Härtungstemperatur sollte +10 °C nicht unterschreiten.

### Angaben zu den Harzsystemen

Eigenschaften	Einheit	6140 Komponent A	6140 Komponent B
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,18 ± 0,01	1,02 ± 0,02
mPa·s	1200 ± 200	175 ± 25	Epoxidäquivalent g/Äquiv. 159
± 1	-----	H-aktiv Äquivalent g/Äquiv.	-----
93	Farbzahl	Gardner < 1	< 2

Lagerstabilität bei 20 – 25 °C in geschlossenen Gebinden 12 Monate

### Verarbeitung

Mischungsverhältnis: 6140-Komponent A 100 Gewichtsteile  
 6140-Komponent B 58 Gewichtsteile

Harz und Härter werden jeweils im angegebenen Mischungsverhältnis bei Raumtemperatur gut miteinander gemischt.

### Gebrauchsdauer

Die mittlere Gebrauchsdauer bei 20–25 °C beträgt bei Ansätzen von 100 g ca. 40 Minuten. Größere Ansätze sollten nur angemischt werden, wenn eine zügige Verarbeitung innerhalb der vorgegebenen Gebrauchsdauer möglich ist.

### Lagerfähigkeit

injectionharz 6140 kristallisiert bei Lagerung. Durch Erwärmen auf 60-70°C unter Rühren, lässt sich die Kristallisation wieder beseitigen.

### Kontakt:

- [www.karldahm.com](http://www.karldahm.com)
- [info@dahm-werkzeuge.de](mailto:info@dahm-werkzeuge.de)
- Tel. 08667 8780