

Technical Data Sheet Injectionharz Art. 12145

Mit dem System Injektions harz 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		Α	6140 Komonent B		
Dichte 20 °C		g/cm³	$1,18 \pm 0,01$			1,02 ± 0,02 Viskosität 25 °C		
mPa∙s	1200 ± 200		1	75 ± 25	Epox idäquivalent		g/Äquiv.	159
± 1			H-aktiv Äquivalent g/Äquiv					
93	Farbz	ahl	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
- info@dahm-werkzeuge.de
- Tel. 08667 8780