

ROBOSEAL® RS

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

FLÜSSIGER AUSHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER FÜR
ROBOSEAL® LP1

ART.-NR. 1550.110



TECHNISCHE DATEN

Basis:

Silan/Alkohol

Dichte:

0.95 g/cm³

ROBOSEAL® RS ist ein flüssiger Aushärtungsbeschleuniger für ROBOSEAL® LP1

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Lösemittel-, Isocyanat-, und Weichmacherfrei
- Belastbar nach 3 Std (50% schneller)
- Überarbeitbar nach 2 Std
- Regenfest nach 15min*
- Klebefrei nach 1 Std.*
- Ausgehärtet nach 3 Std.*

* Bei 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%

HINWEISE

Lagerung: In ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate, kühl und trocken, frostfrei

Sicherheit: Sicherheitsdatenblatt beachten

Entsorgung: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden

VERPACKUNGSEINHEITEN

1550.110 Plastikflasche à 60 ml
Karton à 40 x 60 ml

EINSATZGEBIETE

- Beschleuniger für ROBOSEAL® LP1

VERARBEITUNG

Vor Beginn muss das ROBOSEAL® LP1 gründlich aufgerührt werden und der Beschleuniger gut geschüttelt werden.

Danach wird die gesamte Menge vom Aushärtungsbeschleuniger in die Hälfte von einem Eimer (5kg) ROBOSEAL® LP1 homogen mit einem Mischer eingerührt.

Nach gründlicher Durchmischung muss das gesamte Material zügig innerhalb von 40 Minuten verarbeitet werden.

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.