

# ROBOSEAL® RS

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

FLÜSSIGER AUSHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER FÜR  
ROBOSEAL® LP1

ART.-NR. 1550.110



## TECHNISCHE DATEN

Basis:

Silan/Alkohol

Dichte:

0.95 g/cm<sup>3</sup>

ROBOSEAL® RS ist ein flüssiger Aushärtungs-  
beschleuniger 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%

## 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.

## 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

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