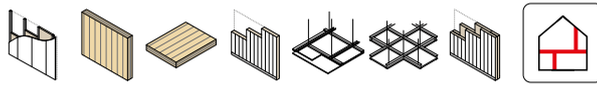


# SEAL W

## ACRYL-BRANDSCHUTZDICHTUNGSMITTEL

- Als Klebstoff zwischen den Abschnitten des Produkts PANEL verwendet
- Zur Abdichtung kleiner Fugen, Löcher von Schalungen und kleiner Kabeldurchgänge
- Gute Dauerelastizität



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [mL]	Inhalt [US fl oz]	
SEALW	300	10.14	20

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Spezifisches Gewicht	1400 kg/m <sup>3</sup>	0.81 oz/in <sup>3</sup>
Reißdehnung	200%	-
Berührungsfest	1 h	-
Zeit bis zur vollständigen Aushärten (23 °C/50% RH)	24 h	-
Feuerwiderstandsklasse an Wand/Decke aus BSP <sup>(1)</sup>	EI120	-
Verarbeitungstemperatur	-10 / 65 °C	14 / 149 °F
Lagertemperatur <sup>(2)</sup>	5 / 40 °C	41 / 104 °F

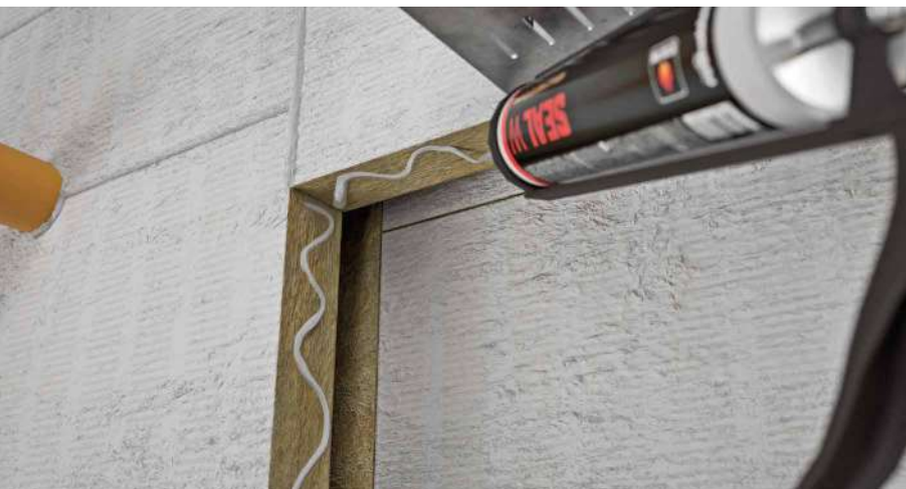
<sup>(1)</sup>Normen EN 1366-3 und UNI EN 1366-4. Für alle Details, die geprüften Konfigurationen und die Aktualisierungen zu den neuen Tests die Anleitung konsultieren oder die technische Abteilung kontaktieren.

<sup>(2)</sup>Das Produkt höchstens 12 Monate stehend an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.

 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

## VERLEGEANLEITUNG

- 1 Die thixotrope Paste mit einfachen Spachteln verteilen
- 2 Die abgedichtete Oberfläche mit einem Spachtel bearbeiten



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Kabeltrassen
- gemischte Durchdringungen
- Kabel in Leerrohren
- Durchdringungen von Leitungen
- Brennbare Rohre
- Dehnungsfugen
- Kombinierte Leitungen
- Stromschiene
- gedämmte und ungedämmte Metallrohre