

# RUBA® PUR-WB KAT

## Kombi-Injektionsharz

### Eigenschaften:

RUBA® PUR-WB-KAT ist ein universeller Schaumbeschleuniger für PUR-Systeme und wird bei niedrigeren Wassertemperaturen dringend empfohlen.

### RUBA® PUR-WB KAT

Technische Parameter Schaumreaktion mit 10% Wasser	WERTE			
		5°C	12°C	20°C
<b>RUBA® PUR-WB</b>				
Beginn * Ende	Ohne RUBA® PUR-WB KAT	ca. 25 s * ca. 85 s	ca. 20 s * ca. 75 s	ca. 14 s * ca. 65 s
	5% RUBA® PUR-WB KAT	ca. 17 s * ca. 70 s	ca. 14 s * ca. 65 s	ca. 11 s * ca. 45 s
	10% RUBA® PUR-WB KAT	ca. 14 s * ca. 55 s	ca. 10 s * ca. 50 s	ca. 8 s * ca. 38 s
Expansion	ca. 22-fach			
<b>RUBA® PUR-WB 2K (reagiert auch ohne Wasser)</b>				
Beginn * Ende	Ohne RUBA® PUR-WB KAT	ca. 120 s * ca. 8 min	ca. 80 s * ca. 7min	ca. 63 s * ca. 4 min
	5% RUBA® PUR-WB KAT	ca. 75 s * ca. 220 s	ca. 55 s * ca. 155 s	ca. 40 s * ca. 150 s
	10% RUBA® PUR-WB KAT	ca. 60 s * ca. 180 s	ca. 45 s * ca. 145 s	ca. 30 s * ca. 105 s
Expansion	ca. 8- bis 12-fach			
<b>RUBA® PUR-VS</b>		12°C		23°C
Beginn * Ende	Ohne RUBA® PUR-WB KAT	15min * 2h (4-fach)		5min * 50min (4-fach)
	2% RUBA® PUR-WB KAT	8min * 1,5h (8-fach)		2,5min * 20min (8-fach)
	4% RUBA® PUR-WB KAT	4min * 75min (10-fach)		2min * 16min (12-fach)
	5% RUBA® PUR-WB KAT	3,5min * 55min (12-fach)		1,5min * 14min (14-fach)
	6% RUBA® PUR-WB KAT	3min * ca. 55min (15-fach)		
Expansion	ca. 4- bis 15-fach			

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

### Arbeitsschutz:

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für

Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind.

### Lagerung:

- zwischen 5 °C und 30 °C
- vor Feuchtigkeit geschützt
- in original verschlossenen Gebinden

### Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.