

Injektionssysteme

Produktname und Bezeichnung	Inhalt	Lieferform	Komp.
FREESE Acrylatgel "Standard" AbZ Fremdüberwachtes Injektionsgel für die Bauwerksabdichtung	21,4 kg	20 kg (Kunststoffkanister 20 ltr.) A1 1 kg (Kunststoffvierkantflasche) A2 0,4 kg (Kunststoffvierkantflasche) B Palette 24 x 21,4 kg	3K
FREESE Acrylatgel "Vario" Injektionsgel für die Bauwerksabdichtung mit variabler Gelzeit	25,4 kg	20 kg (Kunststoffkanister 20 ltr.) A1 3,5 kg (Kunststoffkanister) A2 0,8 kg (Kunststoffflasche) A3 1,1 kg (Kunststoffflasche) B1 Palette 24 x 25,4 kg	4K
FREESE Acrylatgel "Vario" Latex Zusatzmittel für alle Acrylatgele zur nach-	20 kg	20 kg (Kunsstoffkanister 20 ltr.)	1K
träglichen Abdichtung von Dehnfugen FREESE Pulver TX	0,1 kg	Kunststoffvierkantflasche	1K
Viskositätssteuerndes Additiv für die FREESE Acrylatgele			
FREESE PU Gel Elastisches, wassermischbares Polyurethangel für die Schleierinjektion	10 kg	Metallkanister 10 kg	1K
FREESE Injektionsharz elastisch Sehr dünnflüssiges elastisches Injektionsharz auf PU-Basis, mit hohem Eindringvermögen, auch geeignet für die Schlauchverpressung	20 kg	Kunststoffkanister 10 kg A, 10 kg B	2K
FREESE PU-Kombiharz DIN EN 1504-5 Fremdüberwachtes Multifunktionsharz für die elastische Risstrocknung und den permanenten Rissverschluss	20 kg 5 kg 1 kg	Kunststoffkanister 10 kg A, 10 kg B Metallkanister 2,5 kg + 2,5 kg 1 kg Dose mit Deckeleinsatz 0,5 kg + 0,5 kg	2K
FREESE Injektionsschaum KTW Hochreaktiver Polyurethan-Wasserstopper für die Rissinjektion	25,3 kg	23 kg Kunststoffkanister 2,3 kg Metallkanister	2K
FREESE PU-Pumpenreiniger Kennzeichnungsfreies Reinigungsmittel für Werkzeug und Injektionspumpen	5 ltr.	Kunststoffkanister 6 ltr.	1K
FREESE EP-Injektionsharz Kraftschlüssiges Epoxidharz für die Rissverpressung und den Rissverguss	6 kg 1 kg	Metalleimer 6 ltr. Metalldose 1,5 ltr.	2K
FREESE EP-Reiniger Universeller lösemittelhaltiger Epoxidharz- reiniger	5 ltr.	Metallkanister 5 ltr.	1K



FREESE Flow 8	8 kg	Kunststoffkanister 10 ltr.	1K	
Verflüssigendes und flexibilisierendes Additiv zur Herstellung giessfähiger, schrumpffreier Mörtel				