		Ölbinder-Typ		-Тур			Einsatzort			Ver- packungsart				
	Produktbezeichnung	Typ I	Typ II	Typ III R	Basismaterial	Auf- nahme- vermögen	nicht brennbar	auf Straßen	auf Gewässern	in Gebäuden	Sack	Eimer	Flasche	Seite
	Universal Grobkorn			✓	Diatomeenerde (Moler)		✓	✓		✓	√			343
	Universal Feinkorn			✓	Calciumsilikat		✓	✓		✓	/			343
	DENSORB Mineral Universal			✓	Mineralfaser		✓	✓		✓	/			343
	Universal Extra Grob			✓	Sepiolith		✓	✓		✓	/			343
UNIVERSAL	Absodan Universal			/	Diatomeenerde (Moler)		1	1		✓	/			342
	Absodan Plus			✓	Diatomeenerde (Moler)		✓	✓		✓	✓			342
	Absodan SuperPlus			✓	Diatomeenerde (Moler)		✓	1		✓	/			342
	Umweltfreundlicher, schwimmfähiger Ölbinder	1	1	1	Torf			1	1	✓	✓			344
ÖL	Schwimmfähiger Ölbinder	✓	/	✓	Perlit		✓		✓	✓	✓			344
	Ölbinder Quick-Sorb			1	Polyurethan					✓	1			344
	Ölbinder Allwetter			✓	Polyurethan			✓		✓	✓	✓		344
	Multi-Sorb mit Farbindikator			1	Polymer (Kieselgur)	gur) 🌢 🌢 🗸 🗸		1	1	345				
	Multi-Sorb			1	Polymer (Kieselgur)	999	1	1		✓	1		/	345
SPEZIAL	Öl- und Chemikalienbinder			✓	Diatomeenerde (Moler)		✓	✓		✓	✓			345

Antistatische Schaufeln für Granulate

- zur Verteilung und Entsorgung des Granulats
- ergonomisch geformt
- leicht und robust
- aus hochwertigem, UV-stabilisiertem Kunststoff
- glatte Oberflächen für die leichte Reinigung







Maße außen L x B [mm]	250 x 110	527 x 247	1032 x 257
Bestellnummer	119-237-JB	119-236-JB	119-235-JB

Universalbinder Absodan

- mineralisches Granulat auf Basis von Moler (Diatomeenerde, kalziniert)
- wirkt schnell, ist sicher in der Anwendung und kann auf festen Oberflächen alle Arten von Flüssigkeiten aufnehmen: Öle, Säuren, Basen, wässrige und organische Lösungen
- kapselt die absorbierte Flüssigkeit in der porösen Struktur ein
- chemisch inert gegenüber sämtlichen Flüssigkeiten (außer Flusssäure)
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar

Ausführung	Absodan Universal	Absoda	an Plus	Absodan SuperPlus		
Inhaltsmenge [kg]	20	10	20	10		
Aufnahmekapazität [Liter / VE]	16	9	19	10		
Schüttgewicht [g/l]	507	533	533	542		
Korngröße min [mm]	1,00	0,50	0,50	0,30		
Korngröße max [mm]	3,0	1,0	1,0	0,7		
Anzahl Sack pro Palette	36	78	36	78		
Bestellnummer	256-705-JB	256-707-JB	256-706-JB	256-708-JB		

