



## weitere 2-K-Varianten

### Einlegeböden:



Basisgröße	Komponente	Füllvolumen (Liter)	Nennmaß (mm)	Höhe (mm)	Verschlusselement
328	A	bis 30	328 / 312	390 - 451	Spannring/Klemmdeckel

Auf einer speziell angebrachten Innensicke wird nach dem Einfüllen der ersten Komponente ein Einlegeboden aufgelegt. Dieser dient als Ablage für die zweite Komponente (in der Regel im Beutel). Der Hobbock wird mit einem Klemm- oder Spannringdeckel verschlossen.

### Deckeldose:



Basisgröße	Komponente	Füllvolumen (Liter)	Nennmaß (mm)	Höhe (mm)	Verschlusselement
99	A	0,5 - 1,2	99	72 - 220	mit Komp. B als Deckel
99	B	0,125 + 0,2	99	23 + 34	Kunststoffverschluss
140	A	2,0 - 2,5	140	97 - 225	mit Komp. B als Deckel
140	B	0,4	140	36	Kunststoffverschluss

Eine Patentdeckeldose wird durch eine spezielle Deckeldose, welche die zweite Komponente enthält, verschlossen. Das Vermischen geschieht durch das Ausgießen oder Durchstoßen (Boden) der Deckeldose.

### Verbindungsring:



Basisgröße	Komponente	Füllvolumen (Liter)	Nennmaß (mm)	Höhe (mm)	Verschlusselement	Verbindung
99	A	0,5 - 1,2	99	77 - 220	Patentdeckel	Kunststoffring
99	B	0,5 - 1,2	99	77 - 220	Patentdeckel o K-Verschl.	Kunststoffring

Durch einen PE-Verbindungsring werden zwei Gebinde (Patentdeckeldosen u./o. Flasche) miteinander zu einer Einheit verbunden.