

Stand: Februar 2011

TWIN PACK. ■

Zwei-Komponenten-Verpackungen Twin Pack Anhängendes System mit Knacksicke

Komponente A (oben):

- Artikel:** Eindrückdeckeleimer aus Weißblech
- Dichtung:**
- Längsnaht geschweißt
 - Boden gedichtet
 - Deckel mit Gummidichtung
- Tragevorrichtung:**
- Drahtbügel mit Kugelösen
- Rumpfverformung:**
- 1) Zylindrisch
 - 2) Unten eingezogen
- Verschluss:**
- SPR = Spannringverschluss
 - SPM = SPM-Verschlussstreifen
 - L-Ring



Komponente B (unten):

- Artikel:** Eindrückdeckeldose aus Weißblech
- Dichtung:**
- Längsnaht geschweißt
 - Boden gedichtet
 - Deckel mit Gummidichtung
- Rumpfverformung:**
- 1) Zylindrisch
 - 2) Unten eingezogen
- Verschluss:**
- SPM = SPM-Verschlussstreifen
 - L-Ring
 - Ausgelocht für Kunststoff-Faltenbalgverschluss 57 mm

- Verbindung A / B**
- Knacksicke im Deckel der B-Komponente

Das TwinPack-Sortiment bietet für 2-Komponenten-Produkte die ideale Verpackung für Abfüllung, Lagerung, Transport und Verwendung. Die beiden Behälter werden getrennt befüllt und danach zu einer Lager- und Transporteinheit verbunden, indem der A-Behälter im Deckel des B-Behälters verrastet. Es ist kein weiteres Sicherungselement notwendig. Für die Verarbeitung der Produkte ermöglicht ein entsprechend dimensionierter Kopfraum im A-Behälter das korrekte Einmischen der B-Komponente.

We live packaging.



Stand: Februar 2011

Zwei-Komponenten-Verpackung – Anhängendes System

Nenn- volumen Liter	Ø mm	Höhe mm	Verschlüsse			Bauartzulassung		
			SPR	SPM	L-Ring	ohne	RID/ADR	UN
Komponente A (oben)								
3	163/156 ²⁾	180	■	■				UN/1A2/Y/100
Komponente B (unten)								
1	163/156 ¹⁾²⁾	70			■			UN/1A2/Y/100
1,25	163/156 ¹⁾²⁾	90			■			UN/1A2/Y/100
Komponente A (oben)								
6	230/217	175	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
6	230/217	175	■	■	■			UN/1A2/Y/100
10	230/217	227	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
10	230/217	227	■	■	■			UN/1A2/Y/100
10	230/217	281	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
10	230/217	281	■	■	■			UN/1A2/Y/100
12	230/217	300	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	230/217	300	■	■	■			UN/1A2/Y/100
12	230/217	325	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	230/217	325	■	■	■			UN/1A2/Y/100
12	230/217	340	■	■			RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	230/217	340	■	■	■			UN/1A2/Y/100
Komponente B (unten)								
1,5	223/217	70		■	■			UN/1A2/Y/100
2	223/217	80		■	■			UN/1A2/Y/100
3	223/217	95		■	■			UN/1A2/Y/100
3,5	223/217	110		■	■			UN/1A2/Y/100

