

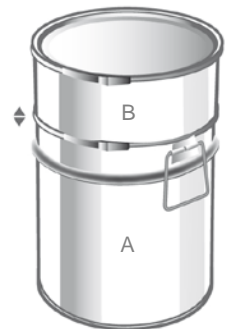
Stand: Februar 2011

TWIN PACK. ■

Zwei-Komponenten-Verpackungen Twin Pack Aufgesetztes System

Komponente A (unten):

- Artikel:** Hobbock aus Weißblech
- Dichtung:**
- Längsnaht geschweißt
 - Boden gedichtet
 - Deckel mit Gummidichtung
- Tragevorrichtung:** 2 seitliche Fallgriffe
- Rumpfverformung:** Konisch
- Verschluss:** ASPR = Asymmetrischer Spannringverschluss dient gleichzeitig als Verbindung von A- und B-Behälter



Komponente B (oben):

- Artikel:** Eindrückdeckeldose aus Weißblech
- Dichtung:**
- Längsnaht geschweißt
 - Boden gedichtet
 - Deckel mit Gummidichtung
- Rumpfverformung:** Konisch
- Verschluss:** SPR = Spannringverschluss – normales Profil

- Verbindung A / B**
- Asymmetrischer Spannring vom Komponente A

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 B-Behälter auf den A-Behälter aufgesetzt wird. Ein asymmetrischer Spannring dient sowohl als Verschluss der A-Komponente als auch als Verbindungselement. 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 – Aufgesetztes System

Nenn- volumen Liter	Ø mm	Höhe mm	Verschlüsse			Bauartzulassung		
			ASPR	SPR	SPM	ohne	RID/ADR	UN
Komponente A (unten)								
12	280/262	225	■				RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
15	280/262	295	■				RID/ADR/0A2/Y37/S	
20	280/262	376	■				RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
20	280/262	391	■				RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
20	280/262	400	■				RID/ADR/0A2/Y37/S	
Komponente B (oben)								
4	280/262	100		■				UN/1A2/Y/100
7	280/262	150		■				UN/1A2/Y/100

