



# Die innovative Lösung für saubere und einfache Hohlraumfüllung

## **Einfache Handhabung in 4 Schritten:**



 Gruppieren Sie die zu versendenden Waren im Versandkarton.



 Führen Sie die Luftzufuhrdüse in das selbstverschließende Ventil des Beutels ein und platzieren Sie den Beutel oben auf.



 Verschließen Sie zwei oder drei Kartonklappen und befüllen Sie den Rapid Fill®-Beutel.



 Ziehen Sie die Düse aus dem Ventil und verschließen Sie den Karton.

# Fill-Air® RF ...ein innovatives Verpackungssystem

Das System verwendet Luft zum Auffüllen unterschiedlicher Hohlräume. Es bietet dadurch:

#### Schnelle und einfache Anwendbarkeit!

Eine kurze Einweisung genügt, um den Aufblasstutzen in das verlängerte Ventil einzuführen und Hohlräume von oben auszufüllen.

#### Vielseitigkeit!

Das verlängerte Ventil ermöglicht die Unterbrechung und Wiederaufnahme des Vorgangs. Fill-Air® RF gibt es für ein breites Spektrum an Anwendungen in sieben Größen.

#### Umweltvorteile!

Fill-Air® RF Luftbeutel können luftentleert und zur Wiederverwendung neu befüllt werden. Im Vergleich zu den traditionellen, sperrigen Produkten zur Hohlraumbefüllung sorgt das um bis zu 90 % reduzierte Materialvolumen für einen sehr viel geringeren Rohstoffeinsatz.

## Weniger Lager- und Transportkosten!

Fill-Air® RF Luftbeutel können flach verschickt und zum Gebrauch aufgeblasen werden. Ein Karton mit 250 RF-4 (410 mm x 530 mm) Luftbeuteln entspricht bis zu 18 Beuteln (je 0,39 m³) losen Füllmaterials.



#### **Exzellenten Produktschutz!**

Die aus äußerst beständiger, transparenter und flexibler Folie bestehenden, aufgeblasenen Fill-Air® RF Luftbeutel schützen die Versandware vor Beschädigungen während der Versanddauer.

### Wählen Sie das für Sie geeignete System

#### Kontrollierte Luftbefüllung!

Der Anwender kann die Luftbeutel exakt mit der Luftmenge befüllen, die zum Ausfüllen des Hohlraums benötigt wird. Ebenfalls kann der Anwender die Befüllung vom Anfang bis zum Ende kontrollieren.

#### Kompakte Größe!

Beide Systeme passen in jeden Verpackungsbereich. Sie machen sperrige Ausrüstung und Behälter über dem Kopf überflüssig.

#### **Einfache Installation!**

Das elektrische, tragbare Druckluftgerät passt in eine normale Steckdose mit 220 - 240 V. Das pneumatische Druckluftgerät benötigt einen Druckluftanschluss und eine normale Steckdose 220 - 240V.



Das einfache Design verhindert Bedienungsprobleme.



Fill-Air® RF P40 Tragbare Luftbefüllung



Fill-Air® RF R50 Pneumatische Luftbefüllung

#### Flexibilität für höchste Effizienz und Produktivität!

Das tragbare Druckluftgerät lässt sich überall verwenden. Das pneumatische Druckluftgerät eignet sich sowohl für individuelle als auch für Fließband-Arbeitsplätze.

Art.Nr.	Abmessung (mm)	Menge / Karton
RF 1	230 x 280	250
RF 2	280 x 380	250
RF 3	360 x 460	250
RF 4	410 x 530	250
RF 5	460 x 580	250
RF 6	460 x 910	125
RF 7	910 x 1070	100



Protective Packaging
Ernst-Diegel-Straße 2, 36304 Alsfeld, Deutschland
Tel.: +49 (0)6631 96680 Fax: +49 (0)6631 96682
E-mail: PPDeuromktg@sealedair.com

www.fill-air.eu

Unsere Produkte schützen Ihre Produkte®

Vertrieben von:

RF-D-10-01

Gedruckt auf umweltfreundlichem

und wiederverwendbarem Papier.

Hauptsitz der Gesellschaft: Sealed Air Corporation, 200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA www.sealedair.com