

# AF-Stopfen

Entfernt eingeschlossene Luft ohne zusätzliche Hilfsmittel



## AF-Stopfen (Air Free)

Der AF™-Stopfen leitet sämtliche Luft zwischen Material und Stopfen nach Außen. Durch sein besonderes Design kann die eingeschlossene Luft einfach entweichen.

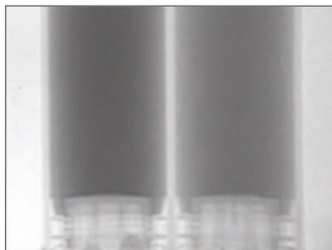
Dieser Stopfen benötigt keine weiteren Hilfsmittel zur Entlüftung oder einen zusätzlichen Arbeitsschritt, um einen Entlüftungsstift einzusetzen. Der AF-Stopfen leitet die Luft um den integrierten Entlüftungsstift herum bis nach Außen und nutzt die Kraft, die beim Auftreffen des Stopfens auf das Material entsteht, um sich selbsttätig in einem Schritt zu verschließen.

Wenn der Stopfen vollständig geschlossen ist, schließt der schwarze Entlüftungsstift eben mit der Stopfenoberfläche ab. Das Herstellungsmaterial des AF-Stopfens ist eine PE/PBT-Kombination, die mit den meisten Materialien kompatibel ist.

Der Stopfen ist erhältlich für 50ml-Kartuschen in den Mischverhältnissen 1:1, 2:1, 4:1 und 10:1 sowie für 200ml- und 300ml-Kartuschen im Mischverhältnis 1:1.



Röntgenaufnahme einer Kartusche mit Luftpneinschlüssen  
Luftpneinschlüsse führen zu qualitativ schlechteren Dosierergebnissen.



Röntgenaufnahme einer Kartusche ohne Luftpneinschlüsse  
Kartuschen ohne Luftpneinschlüsse führen zu gleichmäßigen Dosierergebnissen

## Vorteile

- Entfernt eingeschlossene Luft
- Keine zusätzlichen Hilfsmittel oder nachträgliches Einsetzen von Entlüftungsstiften notwendig
- Garantiert Dosierungen innerhalb des Mischverhältnisses
- Schnelle, absolut sichere Bedienung
- Konstruktion aus PE/PBT ist mit den meisten Klebstoffen & Dichtungsmitteln kompatibel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mischverhältnis (Volumen)	Max. Volumen	Material
7704061	AF-Stopfen	1:1	50mL	PE/PBT
7704307	AF-Stopfen	1:1	200mL/300mL	PE/PBT
7704349	AF-Stopfen (große Seite)	2:1, 4:1, 10:1	50mL	Nylon/PBT



mehr Infos

## Weitere 2K-Stopfen



- Stopfen mit O-Ring
- Einteiliger Lamellenstopfen
- Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift verhindern Lufteschlüsse beim Einsetzen ohne zusätzliche Hilfsmittel

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mischverhältnis	Material
50mL	7702687	Stopfen mit EPDM-O-Ring (kurz)	1:1	PE
	7702692	Stopfen mit EPDM-O-Ring (lang)	1:1	PE
	7702702	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	PP
	7702704	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	Nylon
	7702705	Stopfen mit EPDM-O-Ring (große Seite)	2:1	PP
	7702714	Stopfen mit EPDM-O-Ring (kleine Seite)	2:1	PP
	7702705	Stopfen mit EPDM-O-Ring (große Seite)	4:1	PP
	7702721	Stopfen mit EPDM-O-Ring (kleine Seite)	4:1	PP
	7702705	Stopfen mit EPDM-O-Ring (große Seite)	10:1	PP
	7702728	Stopfen mit EPDM-O-Ring (kleine Seite)	10:1	PP
	7702732	Stopfen mit EPDM-O-Ring (kleine Seite)	10:1	Nylon
200mL	7702744	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	PP
	7702752*	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift (kleine Seite)	2:1	PP
	7702754	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift (große Seite)	2:1	PP
300mL	7702744	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	PP
400mL	7702677	Einteiliger Lamellenstopfen	1:1	PP
	7702757	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	PP
	7702759	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	Nylon
600mL	7702765	Lamellenstopfen mit integriertem Entlüftungsstift	1:1	PP
1500mL	7704044	Einteiliger Lamellenstopfen	1:1	PE

\*Auch zur Verwendung mit 160mL.



EFD

Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf [www.nordsonefd.com/de](http://www.nordsonefd.com/de).

**Deutschland/Österreich**

+49 89 2000 338 600; [info.de@nordsonefd.com](mailto:info.de@nordsonefd.com)

**Schweiz**

+41 (0) 81-723-4747; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

**Global**

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)