

Mehrwertverpackung (Value Added Packaging VAP)

Bedarfsgerechte Verpackung für die Luft- und Raumfahrt-, Elektronik-, Automobil- und Allgemein-Industrie



Neue Füll - Option

Die PPG Aerospace Mitteleuropa (Sitz Hamburg) hat vor Kurzem neue Gerätschaften in sein Sortiment aufgenommen, um mit etablierten Prozessen flexible Kunststoff- und Aluminiumtuben für Anwendungen z.B. von Silikonem, Epoxidharzen, Polyurethanen und anderen Chemikalien, zu befüllen. Die Tuben können mit 1 ml bis 250 ml Flüssigkeit gefüllt werden, um ihren individuellen Anwendungsprozess zu optimieren. Jegliche Verpackungskonfiguration kann mit einem Schraubverschluss oder Klappdeckel sowie einer manipulationssicheren Sicherheitsfunktion erworben werden. Verpackungseinheiten bis 250.000 Stück sind jetzt möglich.

Lokales Know-how

Unser Application Support Center (ASC) in Hamburg, Deutschland, verfügt über die folgenden Zertifizierungen und Genehmigungen für Lohnabfüllungen und steht Ihnen für Ihre benutzerdefinierten industriellen Verpackungsbedürfnisse zur Verfügung:

- ISO 9001:2008
- Airbus
- Lufthansa
- DIN EN ISO 9001:2008; EN 9120

Warum Mehrwertverpackungen?

Mehrwertverpackungen (Value Added Packaging VAP) von Chemikalien und Flüssigkeiten jeglicher Art können die Fertigungs / Produktionsprozesse in verschiedenen Branchen wesentlich verbessern. Viele unserer Kunden profitieren von:

- Zeitersparnis bei der Anwendung durch individuelle Verpackungsgrößen
- Verbesserte Qualität und Anwendung der Produkte
- Bewährten Praktiken bei der Etikettierung (entsprechend der aktuellen Produkt- und Umweltverantwortungsrichtlinie)
- Geringeren Gesamtkosten (Entsorgungskosten, Lagerhaltungskosten, Materialeinsparung)

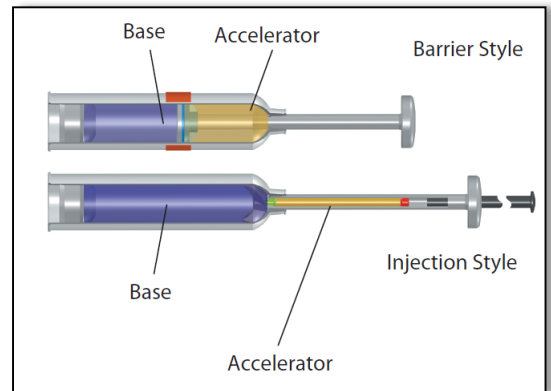


Mehrwertverpackung (VAP)

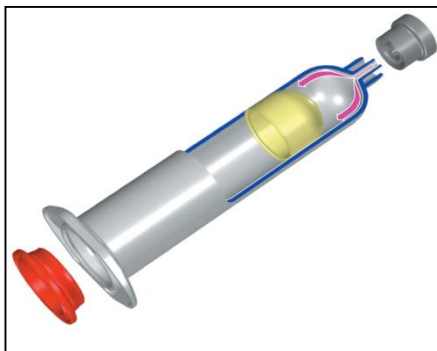
Bedarfsgerechte Verpackung für die Luft- und Raumfahrt-, Elektronik-, Automobil- und Allgemein-Industrie

Verpackungen

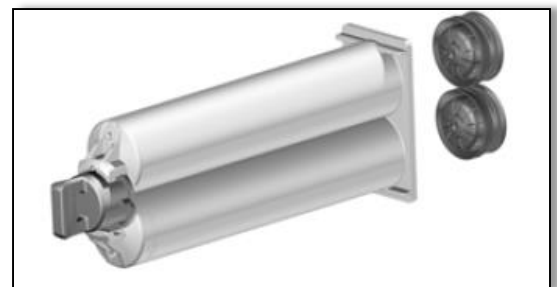
- Die Semkit® Verpackung
- Die Sempak® Verpackung
- Die Sempen® Verpackung & Applikator
- Vorgemischte & tiefgefrorene Verpackungen
- Trennkammer-Beutel
- Touch-up-Sets
- Plastikflaschen, Glasflaschen, Metall Dosen und handelsübliche Spritzen
- Kartuschen – u. Dosier-Spritzensysteme
- UND VIELES MEHR!



Semkit® Verpackung



Semco® Hybrid-Spritze



Sempak® Verpackung



Trennkammer-Verpackungen



Touch-up- Set

Semco ist eine Handelsmarke von PRC-DeSoto International Inc., und im US-amerikanischen Patentamt eingetragen. Alle hierin enthaltenen Empfehlungen, Aussagen und technischen Daten basieren auf Prüfungen, die wir für zuverlässig und richtig erachten, doch die Genauigkeit und Vollständigkeit der besagten Prüfungen werden nicht garantiert und können nicht als Gewährleistung ausgelegt werden, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Der Nutzer hat sich auf seine eigenen Informationen und Tests zu verlassen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu bestimmen und haftet für alle Risiken, die sich aus seiner Nutzung des Produktes ergeben. Die alleinige Verantwortung des Verkäufers und Herstellers liegt darin, den Anteil des Produktes des Herstellers zu ersetzen, der sich als fehlerhaft erweist. Weder der Verkäufer noch der Hersteller haften gegenüber dem Käufer oder einer dritten Person für jegliche Verletzungen, Verluste oder Schäden, die sich direkt oder indirekt aus der Verwendung von oder der Unfähigkeit der Verwendung des Produktes ergeben. Empfehlungen oder Aussagen, die nicht in einer schriftlichen Vereinbarung, die von einem Befugten oder dem Hersteller unterzeichnet wurde, enthalten sind, sind für den Hersteller oder Verkäufer nicht bindend.