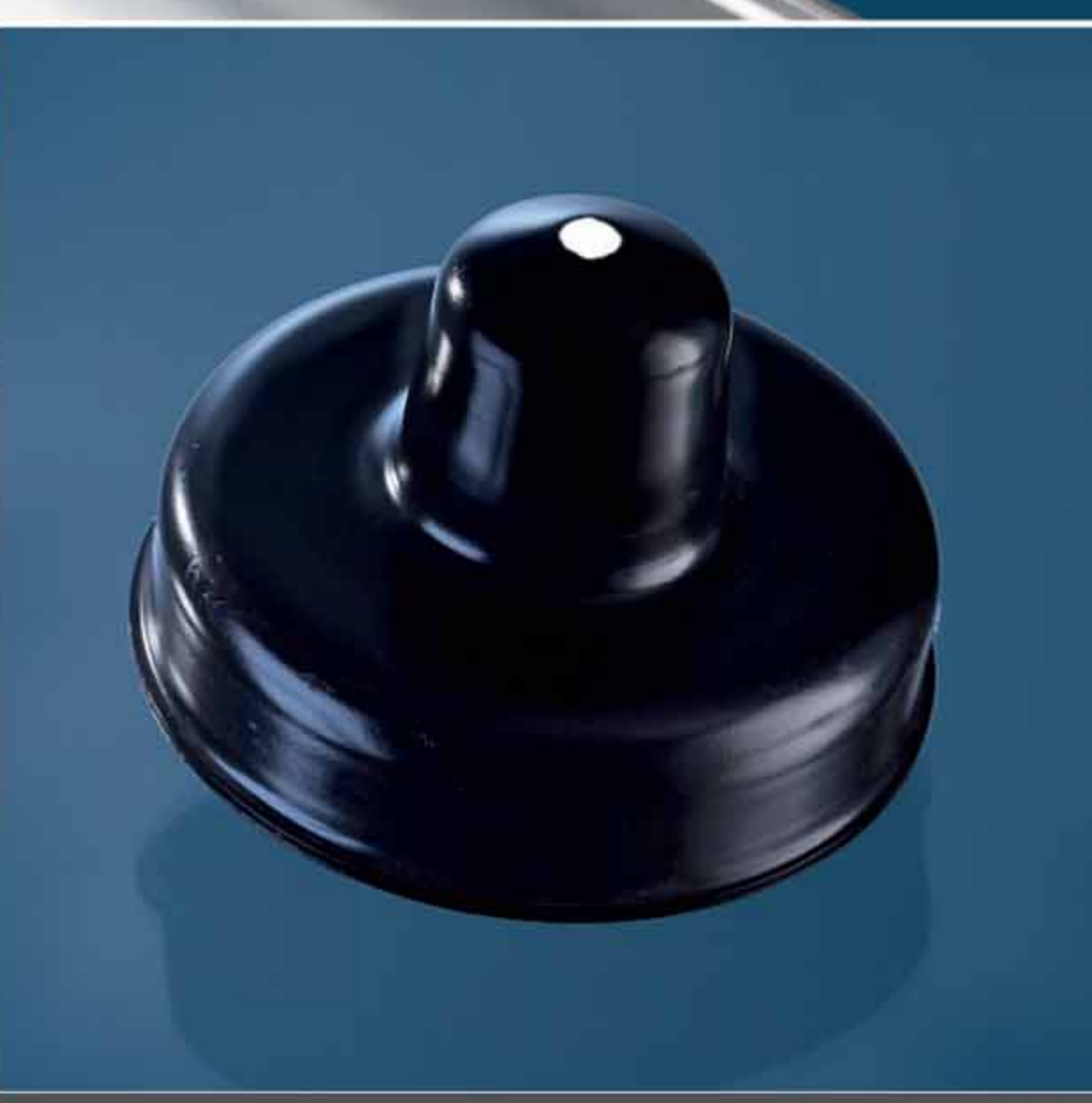


Markierlösungen für jede Aufgabe.

Qualitätssicherung für Ihre Produktion.

Farbmarkiersystem SM - 1

- ✓ Optimal zur Produktkennzeichnung und Fehlermarkierung verschiedenster Materialien
- ✓ Farben für jeden Werkstoff, auch auf öligen Oberflächen
- ✓ Einfache Handhabung, hohe Verfügbarkeit
- ✓ Sparsamer Verbrauch



Technische Daten SM - 1

Bedienfunktionen:

- Einfaches Nachfüllen des Behälters mit Einwegfarbgebinden
- Manuelles Freispritzen der Signierpistole
- Änderung des Punktdurchmessers (an der Signierpistole)

Punkte oder Striche:

- Punktdurchmesser bzw. Strichbreite von 4-20 mm (optional bis 100 mm)
- stufenlos einstellbar

Signierfarben:

- Farbstoff- und Pigmentfarben
- Farbtöne: schwarz, weiß, gelb, grün, blau, rot, orange, usw.
- Farben auf Wasser- und Verdüner-Basis
- Spezialfarben in verschiedenen Farbtönen und Ausführungen
- Individuelle Abstimmung auf Oberfläche und Einsatzbereich

Geräteträger:

- in Aluminium-Profilbauweise
- Maße: (BxHxT) 470x470x200 mm
- Gewicht ca. 15 kg

Farbsystem:

- 3-Liter-Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Druckluftbetrieben



Signierpistole:

- Maße: (BxHxT) 25x25x200 mm
- Zuleitung: Ø 28 mm
Länge: 2 m, optional bis zu 10 m
- Rundstrahldüse
- Düsen- Ø: Je nach Signierfarbe und Einsatzzweck 0,3, 0,5, 0,8 oder 1,0 mm
- Einbaulage beliebig von oben, unten oder seitlich
- Pistolenabstand: max. 50 mm

Technische Daten:

- Magnetventil 24 V für Startsignal
- Druckluftanschluß: ca. 5 bis 6 bar
- Temperaturbereich: 0° bis 50° C

Optionen:

- Breitstahldüse
- Farbvorratsbehälter mit 8, 12 oder 24 Liter Inhalt
- Rührwerk
- Weitere Optionen auf Anfrage
- Kundenspezifische Anpassung (z.B. mit 2-4 Signierpistolen)

Einsatzgebiete z.B.:

- i.O.-Teilekennzeichnung
- Fehlermarkierung
- Schweißnahtmarkierung
- Montagelinien

Folgende Produkte werden bei unseren Kunden markiert:

- Bänder, Tafeln, Rohre, Seile und Profile aus Metall (auch geölt)
- KFZ-Teile, wie Stabilisatoren, Bremsbeläge und Bowdenzüge
- Profile, Schläuche und Rohre aus Kunststoff und Gummi
- Papier- und Textilbahnen
- Gewebbahnen