

Kältespray 75

Eigenschaften:

- Ergiebiges Kältespray mit hoher Kühlwirkung bis max. -52 °C

Zulassung/Norm:

- Gemäß Sicherheitsprüfung nach Aerosolrichtlinie 75/324/EWG besteht keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung

Einsatzbereiche:

- Zur thermischen Fehlersuche in der Elektronik, zum Kälteschrumpfen und Schockfrieren kleiner Flächen und zur Funktionsprüfung von Temperaturlühlern eingesetzt



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
200	Spraydose	12	15 6122 0825
400	Spraydose	12	15 6122 0830

(510)

Antistatikspray 100

Eigenschaften:

- Temporärer, nicht sichtbarer Antistatikfilm

Einsatzbereiche:

- Verhindert die elektrostatische Aufladung von Kunststoff- und Textiloberflächen, z. B. bei Kunststoffgehäusen und Verpackungsfolien. Reinigung und Antistatikausrüstung von Brillen, Schallplatten, Bildschirmen, Acrylglas
- Gegen Stromschläge bei Sitzbezügen, Textilien, Teppichböden
- Die alkoholische Lösung hat außerdem eine gute Reinigungswirkung



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
200	Spraydose	12	15 6122 0970

(510)

Galvacolor 2 in 1 doppelter Rostschutz

Eigenschaften:

- Schutzbeschichtung auf Zinkphosphat-Basis
- Grundierung und Farblack in einem Produkt
- Kurze Trockenzeit
- RAL-spezifizierte Farbtöne in Kombination mit hohem Korrosionsschutz
- Keine chlorierten Lösemittel
- Frei von Blei und Chrom

Zulassung/Norm:

- Schutzkategorie C3 gemäß ISO 12944-2

Einsatzbereiche:

- Schützt Metalle und Legierungen



Farbe	RAL	Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
tieforange	2011	500	Spraydose	12	15 6122 1448
goldgelb	1004	500	Spraydose	12	15 6122 1449
feuerrot	3000	500	Spraydose	12	15 6122 1010
lichtblau	5012	500	Spraydose	12	15 6122 1020
grasgrün	6010	500	Spraydose	12	15 6122 1026
tiefschwarz	9005	500	Spraydose	12	15 6122 1035
weißaluminium	9006	500	Spraydose	12	15 6122 1040
reinweiß	9010	500	Spraydose	12	15 6122 1045

(510)