

# Spraydosen-Transportbehälter

## STB 120 Mehrweg



### Lager- und Transportbehälter für Spraydosen

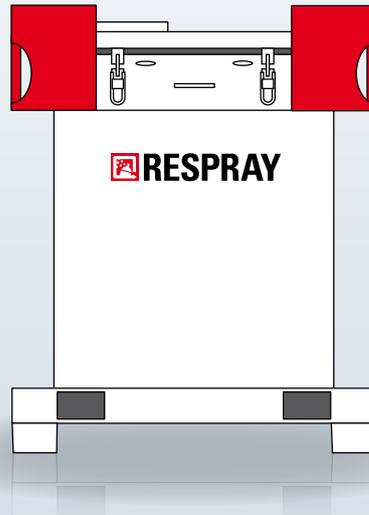
#### Einsatzzweck

- Spraydosen (teilentleert / leer)

#### Technische Daten

- Art: Mehrweg
- Volumen: 120 Liter
- Maße: (BxTxH): 375x385x810 mm
- Nettomasse: max. 55 kg
- Verpackung aus leitfähigem Kunststoff
- Die Lagerung der Spraydosen ist in dieser Box nach TRbF 60 (demnächst TRBS), TRGS 510 und BGR 157 möglich;
- Der STB 120 entspricht der Definition „Kiste“ des Abschnitts 6.1.4, ADR.;
- Mit Lüftungsschlitzen zur Gewährleistung einer guten Belüftung angebracht;
- Mit Aufsaugvlies zur Aufnahme frei werdender Flüssigkeiten;
- Ein ableitfähiger perforierter Inliner muss eingezogen werden;
- Kein Aufsaugmaterial notwendig (z. B. Perlite);
- Spraydosen können ohne Schutzkappen eingefüllt werden;
- Keine Beanstandungen bei Verwertungsanlagen;
- Sondervorschrift 327; Verpackungsanweisung P207 mit Verpackungsanweisung P207 mit Sondervorschriften PP17 + PP87;

# Spraydosen-Transportbehälter SP 800



## Lager- und Transportbehälter für Spraydosen

### Einsatzzweck

- Spraydosen (teilentleert/leer)

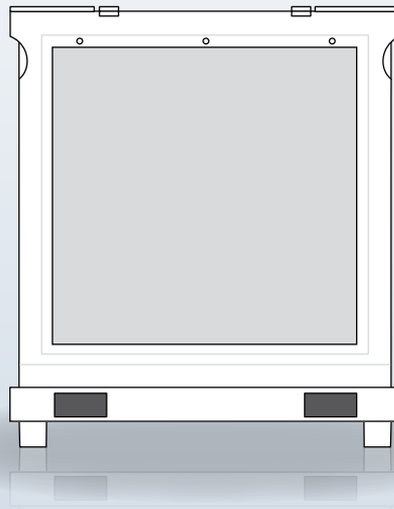
### Technische Daten

- Art: Wechselbehälter
- Maße (B x T x H): 1.200 x 1.000 x 1.235 mm
- Nettomasse: max. 125 kg
- Volumen: 800 Liter
- Der ASP-Behälter entspricht der Definition „Kiste“ des Abschnitts 6.1.4, ADR;
- Mit Lüftungsschlitzen im unteren Bereich zur Gewährleistung einer guten Belüftung;

- Aufsaugmittel in ausreichender Menge muss vorgelegt werden (hier kein staubendes Material verwenden; möglich ist z. B. ein Aufsaugvlies);
- Aufgrund der Gewichtsbeschränkung nur für leere Spraydosen geeignet;
- Kiste mit Gefahrzettel 2.1 und der Beschriftung „UN 1950 Aerosole“ kennzeichnen;
- Transport ist nur mit belüfteten Fahrzeugen zulässig;
- Sondervorschrift 327; Verpackungsanweisung P003 mit Sondervorschriften PP17 + PP87; Verpackungsanweisung LP02 mit Sondervorschrift L2; Sondervorschrift V14; Unterabschnitt 6.1.4.14

# Spraydosen-Transportbehälter

## STB 1.000



Vollverzinkter Spezialbehälter mit Kunststoffinlay

### Einsatzzweck

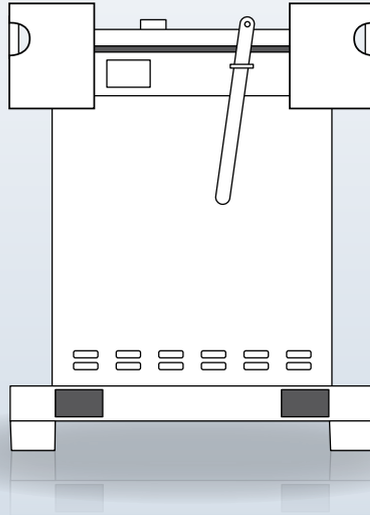
- Spraydosen (volle)

### Technische Daten

- Art: Wechselbehälter
- Maße (B x T x H): 1.000 x 1.200 x 1.222 mm
- Nettomasse: max. 552 kg
- Volumen: 1.000 Liter
- Bauartzulassung als Großverpackung (50A/Y)
- Zur guten Belüftung hat der Behälter die Bauart einer Gitterbox;
- Inkl. Aufsaugvlies;
- Klapptafeln mit Gefahrzettel 2.1 und der Beschriftung „UN 1950 Aerosole“ auf beiden Seiten zu öffnen;

- Transport ist nur mit belüfteten Fahrzeugen zulässig;
- Sondervorschrift 327; Verpackungsanweisung P003 mit Sondervorschriften PP17 + PP87; Verpackungsanweisung LP02 mit Sondervorschrift L2; Sondervorschrift V14; Unterabschnitt 6.1.4.14

# Spraydosen-Transportbehälter SAS 800



Vollverzinkter Lager- und Transportbehälter für Spraydosen

## Einsatzzweck

- Spraydosen (volle)

## Technische Daten

- Art: Wechselbehälter
- Maße (B x T x H): 1.200 x 1.000 x 1.235 mm
- Nettomasse: max. 500 kg
- Volumen: 800 Liter
- Bauartzulassung als Großverpackung (50A/Y)
- Allseitig Lüftungsschlitze mit Spritzwasserschutz;
- Inkl. Aufsaugvlies;
- Behälter bis 100 mm Höhe flüssigkeitsdicht;
- Behälter mit Gefahrezettel 2.1 und der Beschriftung „UN 1950 Aerosole“ kennzeichnen;

- Transport ist nur mit belüfteten Fahrzeugen zulässig;
- Sondervorschrift 327; Verpackungsanweisung P003 mit Sondervorschriften PP17 + PP87; Verpackungsanweisung LP02 mit Sondervorschrift L2; Sondervorschrift V14; Unterabschnitt 6.1.4.14