

# Technisches Merkblatt

## Sparvar Baustellenmarkierspray

**Farben:** Weiß, Orange, Blau, Grün, Schwarz, Gelb, Rot, Neonrotorange, Neonorange, Neongelb, Neonrot, Neongrün, Neonblau, Neonpink

**Qualität:** Hochwertiger, deckkraftstarker Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan, aromatenfrei, nicht benzinest

### Anwendungsbereiche:

Sparvar Baustellenmarkierungsspray ist ein deckkraftstarker, aromatenfreier Acrylharzlack für die schnelle Markierung auf fast allen Oberflächen. Sparvar Baustellenmarker ist besonders gut geeignet für Markierungen auf allen Böden (Asphalt, Beton, Teer etc.). Die extrem schnelle Trocknungszeit von ca. 5 min. und die immense Deckkraft sorgen für eine problemlose schnelle Arbeitsweise und für sichere langlebige Markierungsarbeiten. Markierungen aus der freien Hand (Zahlen, Kreuze, Striche etc.) sind durch die spezielle Überkopfdüse kein Problem mehr. Sparvar Baustellenmarker ist geeignet für die meisten Oberflächen wie z.B. Beton, Asphalt, Mauerwerk, Holzkisten, Karton, Papier, Metall usw.

### Gebrauchsanweisung:

1. Oberfläche trocken, sauber und frei von Rost
2. Kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen; während des Sprühvorganges mehrmals wiederholen.
3. Nicht zu besprühende Flächen gut abdecken. Probesprayen.
4. 20° C ist die Idealtemperatur, Sprühdose 15 - 25 cm vom Gegenstand entfernt halten..

### Nach Gebrauch:

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach oben, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse, von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

**Gebinde:** 650 ml Eurodose mit 500 ml Inhalt. Reicht je nach Untergrund für ca.3-4 m<sup>2</sup>.

### **-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

*Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.*

**-Gefahrenpiktogramme**

GHS02



GHS07



**-Signalwort**

Gefahr

### Achtung:

H222-229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P260 Aerosol nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält Ethylacetat, n-Butylacetat.

In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.