

## Technisches Merkblatt

### Sparvar Kreidespray mit Überkopfventil

**Qualität:** Treibmittel Propan-Butan, aromatenfrei

**Farben:** Gelb, Blau, Rot, Weiß, Grün, Hellblau, Orange, Pink, Lila, Schwarz

#### **Anwendungsbereiche:**

Das Kreidespray hinterlässt gut sichtbare Markierungen, welche aber durch den Wettereinfluß (Regen) und Abrieb (Überfahung) nach einigen Tagen wieder verschwinden. Durch diese Eigenschaft eignet sich Sparvar Kreidespray in hervorragender Weise für kurzzeitig angebrachte Baustellenmarkierungen. Mit Sparvar Kreidespray kann auf jeder Oberfläche markiert werden, sogar auf Gras oder Erde. Auch bei Sportveranstaltungen kann mit Kreidespray der Laufweg gekennzeichnet und ohne Probleme nach der Veranstaltung wieder entfernt (Wasser) werden. Auch im Golfsport, beim Tennis- oder Fußballtraining wird dieses Markierspray immer beliebter. Die Überkopfsprühdüse gewährleistet eine einfache und praktische Arbeitsweise auf Bodenflächen, da es nicht zu Materialverlusten durch einen falschen Neigungswinkel (Bügelbrettverfahren) kommt. Die ausgesprochen kurze Trocknungszeit ermöglicht ein schnelles und problemloses Arbeiten. Sparvar Kreidespray ist bis -10°C ohne Probleme einsetzbar.

#### **Vor Gebrauch:**

1. Kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während des Sprühvorganges mehrmals wiederholen.
2. Nicht zu besprühende Flächen gut abdecken.
3. 20°C ist die Idealtemperatur, Sprühdüse 25 - 30 cm vom Gegenstand entfernt halten
4. Probesprayen ist empfehlenswert bei schwierigen Oberflächen.(Kunstrasen, Kunststoffböden etc.)
5. Bei porösen saugenden Flächen, die Entfernung mittels Wasserdruck vorher testen. Je poröser (saugender) die Fläche, desto schwieriger zu entfernen.

#### **Nach Gebrauch:**

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose aufrecht, 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:** 520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt. Reicht je nach Untergrund für ca.2-3 m<sup>2</sup> oder ca. 50-60 Meter bei 5cm breiter Linie.

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

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

**-Gefahrenpiktogramme** GHS02



GHS07



**-Signalwort**

*Gefahr*

#### **Achtung:**

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

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.