

Elried Produkt Datenblatt

Artikelgruppe:

Artikelnummer: SS-EL-Farbe-00

Signiersprays # 0531

Signierspray diverse Farben

Eigenschaften & Anwendungsbereiche:

Elried Signierspray ist ein cadmium-, blei-, chlor- und xylol-freies Spray mit geringem Eigengeruch zur dauerhaften, gut sichtbaren Kennzeichnung auf Untergründen wie Holz, Pappe, Beton, Stahl, Kunststoffen, Stein, Mineralien usw.

Das Signierspray zeichnet sich durch schnelle Trocknung, hohe Deckkraft, Wetterbeständigkeit und sehr gute Haftungseigenschaften aus.

Sprühverhalten:

Sprühbreite durch Abstand zum Werkstück regulierbar. Sehr geringe Nebelbildung.

Anwendung:

Vor dem Sprühen 2-3 Minuten kräftig schütteln, die Mischkugel sollte gut hörbar sein.

Optimaler Sprühabstand 20 - 25 cm

Technische Angaben:

Rohstoffbasis: Acrylatharz

Farbtöne: gelb, beige, orange, rot, blau, petrol, grün, schwarz, weiß, weitere Farbtöne auch fluoreszierend auf Anfrage

Günstigste Verarbeitungstemperatur:

+ 25/+ 3 °C, noch sprühbar bis 3 °C, unter 3 °C wird das Sprühbild schlechter und die Standfestigkeit geht verloren.

Verpackungsgröße:

400 ml Dose, andere Größen auf Anfrage
12 Dosen im Umkarton Masse:
280 x 215 x 210 mm Gewicht ca. 4,8 kg

Lagerstabilität:

mindestens 30 Monate bei sachgemäßer Lagerung

EPS-Styroporverträglichkeit

Das Elried Signierspray ist styroporverträglich. Da es bei EPS (= expandiertes Polystyrol = Styropor) verschiedene Zusammensetzungen gibt führen sie bitte vorab einen Test durch.

Kennzeichnung gemäß GefStoffV.:

F+ Hochentzündlich

Transport: UN 1950 TGK: 2.1

Gefahrstoffverordnung:

Die Kennzeichnung nach gesetzlicher Vorschrift unterliegt ständiger Anpassung: Die Kennzeichnung ist aktuell.

Sicherheitshinweise: Behälter steht unter Druck, vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper versprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Zur Vermeidung brennbarer Dampf-/Luftgemische nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dosen nur restlos entleert der ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Vorgenannte Angaben entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen, bzw. langjährigen Erfahrungen und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe. Bei der Vielfalt der Verarbeitungs- und Applikationsverfahren sind sie jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit für uns und entbinden den Verarbeiter nicht davon, die genannten Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Produktinformationen ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.