

Kemmler Markierungsspray

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Markierungsspray in hochdeckender Qualität mit intensiver Leuchtkraft.
Für dauerhafte und belastbare Markierungen.

Einsatzgebiete / Anwendungsbereich

Markierungsspray für Markierungen von Parkplätzen, Lagerplätzen, Staplerwegen usw.
Anwendung auf Stein, Beton, Asphalt und Metall.

Eigenschaften

- Hervorragende Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Kratzfest
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

Das 360°-Ventil erlaubt eine perfekte Rundum-Markierung in jede Richtung.
Erhältlich in den Farbtönen weiß, gelb, rot und grau.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 600 ml

Technische Daten

Bindemittelbasis	Acrylharz
Farbton	weiß, gelb, rot, grau

Ergiebigkeit

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 600 ml für ca. 60 Meter

Trocknung

Ausgehärtet nach 16 Stunden, bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte

Lagerung / Haltbarkeit

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Anwendung

Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

Kemmler Markierungsspray

Verarbeitung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.
- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Markierungsspray in der gewünschten Breite auftragen.
- Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, wird eine Geschwindigkeit von 1 Meter pro 4 bis 5 Sekunden empfohlen.

Verarbeitungstemperatur

Verarbeitungstemperatur +15 bis +25°C.

Reinigung

Nach Gebrauch die Dose gerade halten und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

Anwendungshinweise

Spraylackieren – Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60%.
Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Für exakte Linienmarkierungen verwenden Sie den Markierungswagen.

Hinweis

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: Die Kemmler Markierungssprays sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung: Die Kemmler Markierungssprays entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG. Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

Produkt-Code

**7058100009 (leuchtblau), 7058100007 (leuchtgelb), 7058100004 (leuchtpink),
7058100005 (leuchtrot), 7058100013 (rot)**