

Markierungsspray

- Für dauerhafte und präzise Markierungen auf Asphalt, Stein, Holz etc.
- Hohe Wetterbeständigkeit und starke Leuchtkraft

Verbrauch

Reichweite je nach Untergrund ca. 1,5m² / 400 ml. Je nach aufgetragener Menge entspricht dies 50-80 Meter.

Anwendungsbereiche

■ Für Markierungen auf z. B. Holz, Stein, Beton, Asphalt, Metall und natürlichen Untergründen (z. B. Erde, die Sichtbarkeitsdauer der Markierung hängt von der Beschaffenheit des Untergrunds und Witterungsverhältnissen ab)

Eigenschaften

- UV- und witterungsbeständig
- Hohe Reichweichte

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Alle Flächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein

Vorbereitungen

Optimale Verarbeitungstemperatur +15 °C bis +25 °C Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1–2 Min.) Probesprühen

Verarbeitung

Flächen aus einer Entfernung von 25–30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen Die Sprühdose regelmäßig schütteln Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen Trocknung (bei +25°C): Staubtrocken nach ca. 25 Min., griffest nach 1–2 Std., durchgetrocknet nach 1–2 Tagen

Hinweise

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke Die Sprühdose muss vor dem Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert

Arbeitsgeräte / Reinigung

Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.