

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Lettering Gloss Spray ist ein hochwertiger, lösungsmittelhaltiger Transparent-Speziallack.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnell trocknend
  - witterungsbeständig
  - vergilbungsfrei
  - glanzbeständig
  - lichtecht
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Lettering Gloss Spray findet hauptsächlich Anwendung im steinverarbeitenden Handwerk zur nachhaltigen Glanzerhöhung von AKEMI® Schriftfarben auf Denkmälern, Grabsteinen und Skulpturen. Das Produkt erhöht zusätzlich die Witterungsbeständigkeit der AKEMI® Schriftfarben und AKEMI® Schriftfarben-Sprays.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss trocken und staubfrei sein.
  2. Nicht zu behandelnde Teile abkleben und Umfeld vor Sprühnebel schützen.
  3. Dose kräftig schütteln, auf hörbaren Anschlag der Kugeln achten.
  4. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang (Sprühabstand ca. 25 cm; Zeitabstand ca. 5 Minuten) auftragen.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Zum Schutz der Hände AKEMI® Der Flüssige Handschuh anwenden.
  - Vor dem Auftrag muss auf die Trocknungszeit der AKEMI® Schriftfarben geachtet werden:
    - o Pinselware nach ca. 35 - 60 Minuten (20°C)
    - o Sprays nach ca. 20 - 30 Minuten (20°C)
  - Nicht bei zu hohen Temperaturen oder intensiver Sonnenbestrahlung anwenden, da der Lack zu schnell trocknet und nicht richtig verläuft (Schleierbildung). Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.
  - Die Durchtrocknung ist beim Auftragen von mehreren dünnen Schichten bedeutend besser als bei einer dicken Schicht.
  - Nach beendeter Arbeit müssen die Sprühventile freigesprüht werden.
  - Versehentlich besprühte Teile können mit AKEMI® Nitro-Verdünnung gereinigt werden (auf Beständigkeit prüfen).
  - Die Dauerbeständigkeit des AKEMI® Schriftfarbensystems ist auf hinterfeuchteten Steinflächen reduziert. Empfohlen wird eine rückseitige Versiegelung des Steins mit dem Produkt AKEMI® Anti-Stain Coating 2015.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Farbe:                  | transparent                             |
| Dichte:                 | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>               |
| Ergiebigkeit:           | ca. 1 - 2 m <sup>2</sup> /Dose          |
| Trocknung (20°C)        | staubtrocken nach ca. 10 Minuten (20°C) |
| (bei sattem Kreuzgang): | griffest nach ca. 60 Minuten (20°C)     |

TMB 02.24

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 36 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 02.24