

Kurzzeit-Markierer 1070



schnell trocknender Speziallack in Spraydose, zum temporären Markieren, für außen und innen

Anwendungsbereich

Für temporäres Schreiben und Markieren im Innen- und Außenbereich, auf z. B. Asphalt, Stein, Beton, Holz, Sand, Gras. Ideal für den Einsatz auf Baustellen, bei Events und vielem mehr. Aufgrund der schnellen Trocknung auch an senkrechten Flächen, ohne Abläufer anwendbar.

Eigenschaften

- schnell trocknender Speziallack
- 360°-Sprühfunktion
- über Kopf anwendbar
- hohe Leuchtkraft
- fluoreszierende Spezialpigmente
- hervorragendes Deckvermögen
- für außen und innen
- verschließbare Sprühkappe

Werkstoffbeschreibung

Farbtöne	weiß, gelb, orange, rot
Glanzgrad	matt
Werkstoffbasis	Vinyl-Polymer
Flammpunkt	< 0 °C / ohne Treibgas
Dichte	ca. 0,717 g/cm ³
Verpackung	500 ml Dose

Verarbeitung	
Auftrag	Kurzzeit-Markierer 1070 gründlich schütteln, mindestens 3 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugel. Sprühlack probesprühen. Beim Sprühlackieren flexibel, 360° anwendbar. Zum Schreiben bzw. Markieren im Abstand von ca. 20–25 cm sprühen. Vor Gebrauch Angaben auf dem Etikett lesen.
Verbrauch	500 ml reichen für ca. 130 m bei einmaligem Auftrag. Schichtdicke pro Spritzgang ca. 20–25 µm. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Günstig bei Temperaturen zwischen +15 °C und +30 °C.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)	
	Staubtrocken nach ca. 20 Minuten. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung	
	Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15–25° C lagern und transportieren. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Deklaration	
Produkt-Code	Codierung nicht möglich. Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau	
Untergrundvorbehandlung	In der Regel nicht erforderlich. Je nach Objektbedingungen und Anforderung Flächen bei Bedarf reinigen.
Markierung	Zum Schreiben bzw. Markieren Kurzzeit-Markierer 1070 aufsprühen. Bei Bedarf mit sich selbst direkt überarbeitbar. Die temporären Markierungen bauen sich je nach Abrieb und Witterung nach einiger Zeit (ca. 2–8 Wochen) selbsttätig ab.

Hinweise	
Bei Altlackierungen	Durch Sprühlacke können Altlackierungen angelöst werden. Wo die Möglichkeit des Hochziehens durch Anlösen besteht, z. B. auf alten Öl- und Kunstharzanstrichen, eine Probe aufsprühen.
Flächen abdecken	Zur Vermeidung des Absetzens von Sprühnebel bei Bedarf Umgebung abdecken.
Anwendung außen	Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sprühen.
Anwendung innen	Bei Anwendung im Innenbereich während der Verarbeitung und Trocknung für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Technische Beratung	
	Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter: Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106 tb@brillux.de oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. Version II

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de