

## TECHNISCHES DATENBLATT

Tagesleuchtfarben auf Nitrobasis sind fluoreszierende Farben, die bei ultravioletter Bestrahlung intensiv aufleuchten sowie die ultravioletten Strahlen des Tageslichtes auswerten.

ALLGEMEIN

- Sicherheitsmarkierungen, z.B. für die Schneeräumung
- Reklame, Werbung
- Signalisation, Unfallverhütung

EINSATZGEBIETE

Schnelltrocknende, streich- oder spritzfertige Tagesleuchtfarbe mit guter Deckkraft

EIGENSCHAFTEN

Minimale Verarbeitungs- / Trocknungs-temperatur + 10°C

SPEZIFIKATIONEN

Maximale Luftfeuchte für Verarbeitung 80% relative Feuchte

Trocknung (Anstrich unverdünnt) bei 20°C

griffest nach	2 Stunden
überlackierbar nach	4 Stunden
durchgetrocknet nach	8 Stunden

Wir empfehlen eine weisse Grundierung auf Kunstharz- oder Nitrobasis (keinen Ölgrund) da ein weisser Untergrund eine maximale Reflexion hat und somit eine maximale Intensität und einen maximalen Leuchteffekt der Farbe gewährleistet.

UNTERGRUND

Die zu applizierende Menge auf weissem Grund beträgt 0,2 kg/m<sup>2</sup> bis 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Eine höhere Schichtdicke verstärkt die Intensität und den Leuchteffekt.

VERBRAUCH

Als optimalen Schutz gegen Verschmutzung und für problemloses Reinigen kann der Anstrich mit einem Klarlackanstrich (empfohlen ist Lack Nitro 042 klar von RC TRITEC) abgedeckt werden. Bei Verwendung anderer Klarlacke sollten zur Prüfung der Verträglichkeit Vorversuche durchgeführt werden.

SCHUTZLACK

Tagesleuchtfarbe Nitro ist in folgenden Farben erhältlich:

FARBEN

zitronengelb	goldgelb	signalrot	grün	blauweiss
gelb	orange	pink	blau	gelbweiss

## TECHNISCHES DATENBLATT

100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg Einweggebinde

GEBINDE

In einem ungeöffneten Gebinde ist die Tagesleuchtfarbe Nitro bei 20°C mind. 6 Monate lagerfähig. Nicht unter 5°C und über 40°C lagern. Sie ist frostempfindlich.

LAGERUNG

- Farbe nicht einnehmen
- Farbe nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Giftklassenfrei, kein Gefahrgut
- BAG T Nr. 94251, Publikumsprodukt
- Gehalt an organischen Lösungsmitteln < 5%

SICHERHEIT

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Sie befreien den Verarbeiter unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

SONSTIGE ANGABEN