

Neon Colours

1 Komponenten Spezial-Tagesleuchtfarbe

Anwendungsgebiete: Industrie, Design, Fahrzeuge, Kunst

Anwendungsgebiete: 1K Neon Colours - Tagesleuchtfarben, auf lösemittelhaltiger Acrylbasis eignen sich besonders für Design-Lackierungen in verschiedenen Bereichen, sowie als Signalfarbe für Rettungsfahrzeuge.

Hinweis: Tagesleuchtfarben an Fahrzeugen sind nach der Straßenverkehrsordnung genehmigungspflichtig.

Ergiebigkeit: ca. 3-4 m²/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Untergrundbeschaffenheit: trocken, rost- und fettfrei.

Vorlackierung: 1K Acryl Basislack RAL 9003 oder auch weißer 2K Acryl-Füller

Vor Verarbeitung das Material gut aufrühren, filtern und Muster spritzen !

Auftragsverfahren (Spritzverarbeitung):

Mischungsverhältnis: max. 2:1 mit Acryl-Verdünnung

Spritzdruck Luft/Fließbecher: 3-5 bar

Spritzdüse Luft/Fließbecher: 1,4 mm

Spritzgänge: 3-4 (ohne Härter), bzw. 4-6 (mit Härter *)

Ablüftzeiten: 10-15 Min. Zwischenablüftzeit. Überlackierbar nach ca. 30-60 Min. bei +20°C

Finish: Mit hochwertigem 2-Komponenten Klarlack mit UV Schutz überlackieren, z.B. 2K HS Cosmic Pro Klarlack.

***Wichtiger Hinweis !**

Um die Tagesleuchtfarbe vor allem im Außenbereich „beständiger“ zu machen, kann der Stammlack 10:1 mit dem 2K Härter (297) gemischt werden. Die Topfzeit beträgt nach Zugabe max. 48 Stunden. Durch dauerhafte UV-Belastung können Tagesleuchtfarben mit der Zeit ausbleichen.

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Vor Frost schützen.

Sicherheitsdatenblatt beachten !

Lösemittelhaltiger Speziallack VOC-Gehalt: < 630g/l

Die anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aus Erfahrungswerten machen, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus diesem Kauf. Die Produkteignung sollte für den Verwendungszweck auf jeden Fall selbst geprüft werden.