

DUOFLEXSOLAR

Hochwertige lösungsmittel-
freie 2-Komponenten-
Kaltspritzplastik für den
Unterhalt von älteren Struktur-
markierungen (Wiederherstellung
der Nachtsichtbarkeit bei Nässe)



DUOFLEXSOLAR

Allgemeines über das Produkt

- **DUOFLEX SOLAR** ist eine schnellreaktive, lösungsmittelfreie 2-Komponentenfarbe, die dank ihrer hochwertigen Formulierung eine ausgezeichnete Perlenhaftung aufweist.
- **DUOFLEX SOLAR** ist lösungsmittelfrei nach KEL-CH. Die Einfärbung erfolgt mittels organischer Farbstoffe aus umweltfreundlicher Herstellung ohne Bleichromatzusatz.

Die Wirkung

- **DUOFLEX SOLAR** wurde eigens entwickelt für das Überspritzen von älteren Strukturmarkierungen mit dem Ziel, den ursprünglichen Haupteffekt der Strukturmarkierung wiederherzustellen (hervorragende Nachtsichtbarkeit bei Nässe).
- **DUOFLEX SOLAR** bietet den positiven Nebeneffekt, dass die Strukturmarkierung vom Verkehrsteilnehmer nach dem Überspritzen als vollflächige Markierung wahrgenommen wird.

DUOFLEX SOLAR auf einen Blick

- **DUOFLEX SOLAR** stellt die Verkehrssicherheit wieder her dank hervorragender und dauerhafter Tages- und Nachtsichtbarkeit der Markierung bei Trockenheit und bei Nässe.
- **DUOFLEX SOLAR** ist die wirtschaftliche Lösung für den Unterhalt von älteren Strukturmarkierungen, deren Profil noch weitgehend erhalten ist.

Die Verarbeitung

- **DUOFLEX SOLAR** wird von geschultem Personal konventionell mit Luftzerstäubung oder im Airless-Verfahren maschinell verarbeitet. Der Materialverbrauch variiert je nach Strukturprofil. Der Verbrauch an Nachstreumitteln beträgt ca. 50% der Farbmasse.

Garantieleistung, Produkthaftung

- Voraussetzung für Gewährung und Höhe von Garantieleistungen sind Beschaffenheit und Zustand der Strukturmarkierung sowie bei der Applikation vorherrschende Witterungsverhältnisse.
- Die Verwendung einer Haftbrücke (Primer) kann Voraussetzung sein für die Verankerung von **DUOFLEX SOLAR** mit dem Trägermaterial.
- Auskunft über den korrekten Umgang mit **DUOFLEX SOLAR** gibt die zum Produkt gehörende Technische Information. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben sind im Sicherheitsdatenblatt festgehalten. Die chemische Zusammensetzung ist aus der Produkterklärung ersichtlich.



ROBERIT
LABOSIM | KLOSE-VITAL

Markierung & Signalisation

ROBERIT AG

Hauserstrasse 53 • CH-5210 Windisch

0848 018 018 • www.roberit.ch • info@roberit.ch



... dort, wo Sicherheit zählt!

