

## Protech Road Line

### Pigmentierte synthetische Farbe für Straßenmarkierung



Schnelltrocknende brechende synthetische Farbe mit ausgezeichneter Bedeckung und Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse, speziell zum Streichen horizontaler Verkehrszeichen entwickelt. Basierend auf Acrylharz, spezifischen Weichmachern, die mit Rutil-Titandioxid beladen sind, synthetischen Pigmenten, die gegen UV-Strahlen, lamellare und kristalline Ladungen beständig sind, Glasmikrokugeln mit einem hohen Brechungsindex und einer spezifischen Mischung von Lösungsmitteln, um das Trocknen in Tiefe und Tiefe auszugleichen Oberfläche, ermöglicht die Kommunikation der Sicherheitsregeln gemäß den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung sowohl im städtischen als auch im außerstädtischen Bereich für die Mittellinien, Seitenlinien, Zebrastreifen, Stoppbänder und Fußgängerüberwege usw.

**ZOLLCODE:** 3209 1000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Dickflüssige Flüssigkeit

**VERFÜGBARE FARBEN:** Verfügbare Farben anfragen

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 5 kg - Kanne 25 kg - Palette: 33 x (Kanne 25 kg)

### EINSATZGEBIETE

Protech Road Line wurde speziell für die Markierung von Außen-Bodenbelägen, einschließlich Straßen, entwickelt: Asphalt, Zementsubstrate, Porphyr, usw.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Asphalt - Naturstein und Porphyr

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Alle Spuren von Staub entfernen. Auf einem trockenen Untergrund Protech Road Line gemäß den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung auftragen.

### ANWENDUNGSWEISE

Die Protech Road Line muss je nach Ausrüstung und Auftragsverfahren im Allgemeinen mit 5% mit einem speziellen synthetischen Verdünnungsmittel für Verkehrsinselfarben verdünnt werden. Vermeiden Sie Anwendungen bei Oberflächenkondensation und Eis und stellen Sie sicher, dass keine abblätternde Farbe vorhanden ist. Rühren Sie das Produkt vor Gebrauch gründlich um.

### ANWENDUNGSMETHODEN



Rolle - Spritzer - Niederdruck-Airless-Zerstäubung





## WERKZEUGREINIGUNG

Nitro-Verdünner

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 6 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Spezifisches Gewicht: 1.55 - 1.75 kg/l

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

*ASTM D711*  
Tiefenhärtung bei 20°C **30 min**

*ASTM D711*  
Staub Außen bei 20°C **10 min**

*ASTM D 1644*  
Trockene Abfallstoffe **80 +/- 3 %**

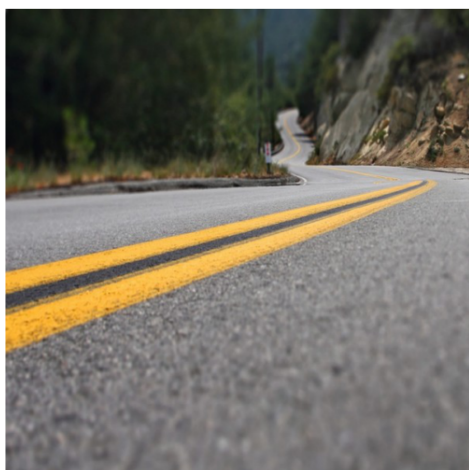
## VERBRAUCH

1,30 kg Protech Road Line für jeden Quadratmeter zu lackierender Oberfläche auftragen.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Wurden die Behälter geöffnet müssen sie sofort verwendet werden. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **01-04-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Eine Trockendicke von 400-500 µm wird empfohlen. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

