



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Thermoplastische Markierung - RADSCHNELLWEG

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Thermoplastische Markierung - RADSCHNELLWEG

Eigenschaft:

Fahrbahnmarkierung aus Thermoplastik für dauerhaftes, randscharfes Markieren. Erspart die kostenaufwendige, zeitintensive Nacharbeit und erfüllt die europäischen Normen bezüglich Haltbarkeit, Griffigkeit und Farbechtheit. Die Markierung haftet auf üblichen Böden, z.B. Beton, Asphalt, Teer, Verbundpflaster sowie Fliesen.

Befestigungsart:

Thermoplastik mit dem Gasbrenner erhitzen. Dadurch verschmilzt es dauerhaft mit dem Untergrund.

Anwendung:

1. Untergrund reinigen, Flächen mit Primer (siehe Zubehör) vorbehandeln
2. bei kalter oder feuchter Witterung muss der Untergrund mit einem Gasbrenner (siehe Zubehör) vorgewärmt werden
3. Markierung ausrichten, Schutzfolie entfernen
4. Markierung mit dem Gasbrenner erhitzen bis das Material ganzflächig schmilzt (nach ca. 30 Minuten überfahrbar)

Allgemeine Merkmale

Einsatzbereich : Außenbereich

Farbe : grün-weiß

Material : Thermoplastik

Bezeichnung : Radschnellweg

684.226 Thermoplastische Markierung RADSCHNELLWEG 1200 x 2000 mm



Einsatzbereich : Außenbereich

Farbe : grün-weiß

Maße : 1200 x 2000 mm

Material : Thermoplastik

Gewicht : 14 kg

Bezeichnung : Radschnellweg

zum Webshop

684.225 Thermoplastische Markierung RADSCHNELLWEG 600 x 900 mm

Einsatzbereich : Außenbereich

Farbe : grün-weiß

Material : Thermoplastik

Maße : 600 x 900 mm

Gewicht : 4 kg

Bezeichnung : Radschnellweg

zum Webshop

Thermoplastische Markierung RADSCHNELLWEG



Thermoplastische Markierung RADSCHNELLWEG



Thermoplastische Markierung RADSCHNELLWEG, 1200 x 2000 mm