

# Triflex ParkLine

## Eigenschappen

Triflex ParkLine is een 2-componenten oplosmiddelarme, kleurvaste verf op basis van Epoxy en heeft de volgende eigenschappen:

- Uitstekende duurzaamheid
- Bestand tegen afschuifkrachten
- Snel drogend
- Olie- en diesel bestendig
- UV-bestendig
- Slijtvast

## Toepassing

Triflex Than Grund L1K – als voorbehandeling op betonnen ondergronden.

Triflex ParkLine – gesloten lijnmarkering met een laagdikte van 0,3 – 0,6 mm.

## Leveringsvorm

Bliklevering:

20,00 kg	basishars
1,00 kg	verharder
21,00 kg	

## Kleur

Triflex ParkLine is standaard verkrijgbaar in 1023 verkeersgeel en 9010 wit.

Overige kleuren op aanvraag.

## Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

## Verwerkingscondities

Spuitapplicatie door middel van airless of met perslucht.

## Menginstructies

Kort voor het aanbrengen de basishars met een langzaam lopend roerwerk mengen met de verharder. De roertijd is minimaal 2 minuten. Het mengsel overgieten in een andere emmer en nogmaals goed doorroeren. Vervolgens het product direct verwerken. De mengverhouding is 20:1.

## Verbruik

- Triflex ParkLine heeft een soortelijk gewicht van circa 1,55 g/cm<sup>3</sup>.
- Het verbruik bij een laagdikte van 0,6 mm is circa 0,93 kg/m<sup>2</sup>.

## Formule:

Breedte lijn (m) x lengte lijn (m) x volume (kg/m<sup>2</sup>) = volume noodzakelijk voor het oppervlak (kg)

## Bepaling van de laagdikte droog:

Laagdikte nat	300 µm	400 µm	600 µm
Laagdikte droog	160 µm	215 µm	320 µm

## Potlife

Circa 12 uur bij +20°C.

## Uithardingstijd

Begaanbaar na circa 2 uur bij +20°C.

Belastbaar na circa 4 uur bij +20°C.

# Triflex ParkLine

## Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

## Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

## Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op [www.triflex.nl](http://www.triflex.nl).