## TRACE LIGNE ECO

« Peinture de traçage à base de copolymère acrylique en suspension »

Les caractéristiques

Densité: 1,55

Extrait sec: 56,8 %

PH: 7 (NEUTRE)

**Rendement :** 1 | / terrain (appareil Airless)

Viscosité: 17 à 23 poises à 20°

**Liant :** acrylique

Pigment : DIOXYDE DE TITANE

**Conditionnement :** 15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR: NF 36005 Famille I Classe 72B

**COV Directive 2004/42 cat. A/i :** 10 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage: Hors gel

## **Dilution & Consommation**

Type de matériel d'application	1 <sup>er</sup> Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 1 env. 5 L par terrain de foot env. 6 L par terrain de rugby	1 / 2 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby

## « innovant sur toute la ligne. »



