# TRACE LIGNE HD

« Peinture de traçage prête à l'emploi & basse consommation de très haute performance. »

## Les caractéristiques

Densité:

1,25

Extrait sec:

36 % +/- 2 % massique

PH:

7 (NEUTRE)

Rendement:

6 à 7 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité (coupe 4 AFNOR) :

20 s. +/- 3 s.

Liant:

Copolymère acrylique en suspension

Piament:

DIOXYDE DE TITANE

Conditionnement:

jerrican 10 L / 12,5 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

**Emballage:** 

Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour 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

## Matériel d'application :



**PULVE GREEN ELECTRIQUE PRO** 



**Buses à turbulences** 

#### Consommation

Type de matériel d'application	1 <sup>er</sup> Traçage BUSE BLEUE	Traçage d'entretien BUSE BLANCHE
Pulvérisation basse pression + buse à turbulences à jet conique creux	env. 4 L par terrain de foot entre 5 L par terrain de rugby	env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
Airless	env. 5 L par terrain de foot env. 7 L par terrain de rugby	env. 5 L par terrain de foot Env. 7 L par terrain de rugby

#### **Les Points forts**

- Basse consommation et économie de peinture,
- Pas de dilution : pas de surdosage et gain de temps.

### « innovant sur toute la ligne. »



