TRACE LIGNE ECO

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



| Les | cara | ctéi | istic | ues |
|-----|------|------|-------|------|
| | cara | CCC. | 1361 | 1445 |

Densité:

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.

Emballage :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 ^{er} 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. »



