



COMPARATIF PEINTURE OXOBIO © / PEINTURES SOPPEC

Désignation	Marquage au sol oxobio © écologique	Marquage au sol temporaire et éphémère soppec	Analyse
Capacité	500ml	500ml	
Poids brut	647g	465g	contenant + matières + gaz
Poids net remplissage	516g	340g	matières + gaz
Débit	2,64g/seconde	2,14g/seconde	+ de diffusion du produit par seconde avec l'oxobio
Temps vidange	195 secondes	159 secondes	
Nbre de mètres maxi	160m de trait	90m de trait	+ de marquage au sol avec oxobio en passant 1 seul fois au sol
Extrait sec 5g de produit (105°c durant 30 minutes)	68,30% de matières restantes après la cuisson	32,30% de matières restantes après la cuisson	nous pouvons constater que le produit oxobio est 2 fois plus concentré que l'autre produit,
Composition matières	carbonate de calcium	Non indiqué	
Gaz	DME (dimethylether) Ethanol acide gras inférieur à 1% Acide gras de tallol inférieur à 0,5%	propane/butane/isobutane Acetate d'éthyle Hydrocarbures desaromatisés	Danger sur hydrocarbures
Quantité	de matière dans une bombe de 500 ml	Présence d'huile de vaseline dans la gamme Tempo afin de conserver plus longtemps le produit au sol. Ce composant n'est pas présent dans la Tempo Marker de chez Soppec	Extrait sec 32,30 %



