

BATIR AEROSOL TRAÇAGE CHANTIER

Bombe de traçage temporaire multi-positions

EXT

Descriptif

Peinture Spécial Chantier Provisoire Fluo Haute Visibilité 6-12 mois pour Traçage sur tous supports : bois, béton, bitumes, graviers, herbe, minéraux, plastique, sables, surfaces métalliques. Domaine d'application : Marquage, Repérage, Piquetage pour Terrassements, Voieries, Canalisations.

Mise en œuvre

Avant utilisation, lire attentivement les instructions portées sur l'aérosol et suivre scrupuleusement toutes les informations.

Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes.

Pulvériser la peinture (suivre les schémas techniques portés sur l'aérosol).
Vaporiser à 25 cm de distance du support.

Si nécessaire, répéter l'opération au bout 10 minutes, jusqu'à couverture complète de la surface.

Nettoyage

Acétone.

Caractéristiques techniques

TYPE DE LIANT : Acrylique modifié.

PRESSION POSSIBLE : De 4,0 à 4,5 bars à 20 °C. De 7,0 à 8,0 bars à 50 °C

TEMPS DE SECHAGE (à 20°C) : Hors poussière : 5 - 8 min

CAPACITÉ D'ÉPANDAGE : De 2 à 2,3 m² pour un aérosol de 500 ml.

STOCKAGE : Dans un endroit frais et ventilé.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35.

reca
peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr