

Informations Techniques

13-02-2017

ARTICLE : PP 0020 - PP 0027

PRODUIT : Multimarker 360° PRO-Paint

Description

Le Multimarker 360° est une peinture de marquage très visible. Multifonctionnel pour une utilisation dans le domaine de la construction, il permet d'indiquer les trous qui doivent être percés ou les canalisations qui doivent être installées, etc. Grâce à son embout spécial, il est parfaitement adapté à l'écriture. Durée de vie d'environ 8-12 mois, excellente couvrance, résistant aux intempéries. Adapté aux applications sur les supports tels que le métal, le béton, la pierre, le bois, la maçonnerie, les blocs de gypse, etc.

Applications

MétalMaçonnerieBétonBoisÉcriturePoints

Références du produit

Séchage rapide valve 360° (peut être utilisé à l'envers)

Fluorescent Capuchon ergonomique

Excellente adhérence

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu : 500 MI

Base : Résine acrylique

Couleur : Rose lumineux, rouge lumineux, orange lumineux, jaune lumineux, bleu

lumineux, vert lumineux et blanc.

Contenu COV : Approximativement 87 m/m % Contenus solides : Approximativement 13 m/m %

Résistance à la chaleur : Jusqu'à 50°C

Utilisation : 1 à 2 m² par 500ml, en fonction du support et de la méthode d'application

Temps de séchage : à 23°C et sous humidité rel. de 65%

Sèche hors poussière après 5 à 10 minutes Sèche au toucher après 10 à 20 minutes

Recouvrable après 24 heures

(En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la

couche)

Stockage / Durée de conservation : Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un

endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Général : Ne pas utiliser à des températures inférieures à -20°C. Ne pas appliquer en

extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer

de bombe aérosol à une source de chaleur.

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Recouvrir les zones alentours si nécessaire. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Penser à agiter la bombe de temps en temps pendant l'utilisation. Grâce à la valve spéciale, vous pouvez utiliser la bombe aérosol pour pulvériser dans toutes les positions.



Technima Benelux B.V.