

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PRÉ-REMPLI - SOLVANT.

400 ml. Net weight: 196,7g / 6.94 Oz. Net Volume: 275 ml.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Bombes pressurisées à remplir de peintures de manière rapide, facile et propre. Elles contiennent un gaz et un solvant universel.

CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques générales de la peinture varieront en fonction du produit ajouté à l'intérieur.

APPLICATIONS

Les applications varieront en fonction des caractéristiques de la peinture ajoutée dans la bombe. L'utilisation en aérosol apportera à cette peinture une plus grande facilité d'application et versatilité.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Utilisation professionnelle.
- Veuillez lire et suivre attentivement les instructions du fabricant de la machine de remplissage à utiliser lors du processus de remplissage.
- Retirez le diffuseur du produit puis fixez le cylindre de la machine sur la valve.
- Remplissez le cylindre de produit jusqu'à l'indicateur- 100 ml.
- Insérez le produit dans la machine de remplissage afin de démarrer le processus de remplissage.
- Ne jamais remplir le cylindre avec plus de 100 ml de peinture.
- Une fois remplie, veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur. Pulvériser en dehors de la surface à peindre jusqu'à observer une pulvérisation uniforme de la bombe aérosol.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.
- Une incompatibilité entre la peinture ajoutée et le gaz et le solvant peut être détectée.
- Les peintures bi-composants, dès que le mélange de produit aura été ajouté à l'intérieur de la bombe, auront la même durée de vie que celle indiquée par le fabricant de peinture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Solvant: Acétone / Xylène
Valve: Femelle



IMAGE



ÉTIQUETTE



E014PR0000C Prefill Solvent

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

