

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PRÉ-REMPLI - À BASE D'EAU.

400 ml. Net weight: 151,7g / 5.35 Oz. Net Volume: 221 ml.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Bombes aérosols pré-gazées à remplir de peintures à base d'eau de manière rapide, facile et propre.

#### 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.
- Une incompatibilité entre la peinture ajoutée et le gaz et le solvant peut être détectée.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

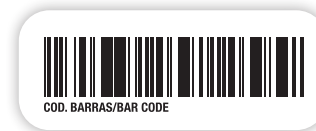
Solvant: Alcool isopropylique  
Valve: Femelle



#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



EX014PR0000A Prefill  
Water-Based

#### 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.

