

IZO CLEANER



IZO CLEANER permet de nettoyer efficacement l'intérieur et l'extérieur du pistolet mousse après utilisation, ainsi que les vêtements et outils en contact avec la mousse de construction non durcie, tout en offrant la possibilité de nettoyer les cadres de fenêtres, appuis, portes, montants, etc... Tant que la mousse PU n'est pas encore durcie pendant les travaux.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air pendant l'utilisation : -10 °C à +30 °C.

MÉTHODE D'APPLICATION

Secouez vigoureusement la bombe pendant au moins 5 à 10 secondes. Retirez le bouchon en plastique de la bombe et fixez le bouchon du vaporisateur. Vaporisez l'agent nettoyant sur la mousse non durcie, laissez agir et essuyez si nécessaire. Lorsque vous nettoyez un pistolet pour mousse, nettoyez d'abord la surface du pistolet. Ensuite, vissez fermement le pistolet sur l'aérosol, vaporisez du produit de nettoyage pour en nettoyer l'intérieur. Attendez quelques minutes et vaporisez à nouveau pour terminer le processus de nettoyage. Lorsque vous travaillez avec le pistolet, gardez toujours l'aérosol à l'envers (tête en bas).



IZO CLEANER

NETTOYAGE

Recouvrir d'un absorbant inerte (par exemple du sable), recueillir et placer dans un récipient approprié ou laisser s'évaporer.

CONDITIONS DE CONSERVATION

La durée de conservation garantie est de 24 mois à compter de la date de production si le produit est stocké dans un emballage non ouvert, dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C, ne pas conserver à proximité de sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil. Stockez et transportez en position verticale. Sécurisez les boîtes avant le transport.

LIMITES

- Ne convient pas pour l'élimination de la mousse PU durcie.
- Veuillez respecter la date de péremption !

RÈGLES DE SÉCURITÉ

À utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Utilisez un équipement de protection si nécessaire. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.

SOLVANT : acétone - **GAZ PROPULSEUR** : propane, isobutane

