

## Nettoyant pour plastique antistatique Type 20

**Nettoyant non corrosif avec agent antistatique pour divers plastiques et surfaces métalliques et revêtues de peinture par poudrage.**

- Antistatique : empêche efficacement tout nouvel encrassement rapide des surfaces
- Nettoyant à séchage rapide
- Sans hydrocarbures chlorés ni composés aromatiques

Contenu	1000 ml
Type de récipient	Flacon
Odeur/parfum	Caractéristique
Base chimique	Huile minérale



**Art. N° 0892 100 11**

Condit.: 1 / 12

### Détails/application

- Pour le nettoyage de divers plastiques comme le PVC rigide (blanc), le décor, les profilés en film stratifié et PUR, les panneaux en mousse rigide de PVC et les surfaces revêtues de peinture par poudrage et métalliques dans les entreprises spécialisées.
- Dans les secteurs de la fabrication de fenêtres et de portes, de l'organisation de salons commerciaux, de l'industrie de la signalisation et de la publicité, de l'industrie de la pierre et d'autres secteurs de l'industrie et des métiers de la transformation des plastiques (gouttières, tuyaux de drainage, etc.).
- Elimine la poussière, les traces de colle des films de protection, le crayon de cire, les traces de caoutchouc, les résidus de produit d'étanchéité frais et les éclaboussures de goudron et de bitume.
- L'inhibiteur statique intégré empêche efficacement toute nouvelle contamination rapide des surfaces du profilé.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.