



# SHINEX - AE151

## Dépoussiérant lustrant agent de glisse parfumé sans silicone

Conçu pour dépoussiérer, faire briller, protéger et parfumer en une seule opération.

Facilite la glisse sur tous types de supports (table de massicot, matériel de menuiserie...), les surfaces traitées sont non grasses et peuvent être peintes.

Possède des agents antistatiques pour un effet anti-poussière et redonne l'éclat du neuf aux surfaces traitées.

Recommandé pour l'entretien des surfaces délicates, tableaux de bord, stratifiés et meubles cirés, surfaces plastiques...

De part sa texture et sa résistance à la température (-50°C à + 200°C), il permet la lubrification de petits mécanismes et d'appareils exposés à des conditions extrêmes.

Protège les joints de portes en caoutchouc.

Permet le démoulage des matières plastiques à peindre ou à coller.

### Caractéristiques :

Gaz propulseur ininflammable

Ne contient ni cire, ni acide, ni abrasif, ni silicone

Donne un effet satiné au support traité

### Mode d'emploi :

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser uniformément à 15 ou 20 cm de la surface à rénover.

Laisser sécher.

Frotter légèrement avec un chiffon doux pour unifier la brillance.

Renouveler l'opération, si nécessaire, sur les surfaces absorbantes.

### Utilisations :

Pour les collectivités, les services d'entretien, les hôtels, les restaurants, les bars, les garages, les stations service, les carrossiers, les sociétés de bus et d'autocars, les ambulances, les taxis, les imprimeurs, les menuisiers...

### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient Limonène Linalool. Peut produire une réaction allergique.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.