

DBP 702

Rénovateur de surface
des aciers inoxydables,
des métaux cuivreux et
des alliages légers

Surface restorer of
stainless steels, copper
metals and light alloys



DANGER



EPI



DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 702** est un mélange de cires, de paraffines et de charges minérales à granulométrie soigneusement étudiée.

Il **élimine les souillures** de toutes natures et les traces d'oxydation sur les métaux tels que : acier inoxydable, cuivre, bronze, alliages légers...

La cire donne un **aspect neuf, lustré ou brillant** aux surfaces ternies par le vieillissement, les salissures ou certains détergents tout en laissant un **film protecteur** sur la surface traitée.

Le **DBP 702** convient pour la plupart des matériaux métalliques.

DBP 702 is a mixture of waxes, paraffins and mineral fillers with a carefully studied particle size.

It **eliminates all kinds of dirt** and traces of oxidation on metals such as: stainless steel, copper, bronze, light alloys ...

Wax gives a **new, lustrous or shiny appearance** to surfaces tarnished by aging, soiling or certain detergents while leaving a **protective film** on the treated surface.

DBP 702 is suitable for most metallic materials.

MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation prête à l'emploi.

S'utilise toujours pur.

- Prélever une **noisette de produit** à l'aide d'un chiffon.
- **Frotter doucement** la surface à rénover.
- **Essuyer et lustrer** avec un chiffon sec.

The product is a ready to use formula.

Always use pure.

- Take a small **amount of product** using a cloth.
- **Gently rub** the surface to be renovated.
- **Wipe and polish** with a dry cloth.

UTILISATION – USE

Il peut être utilisé par application

It can be used by application.

CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Emballage perdu : pot

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Non returnable packaging: pot

Storage away from frost and high heat.

