

DEGRA-FINISH

Référence 75-43

Nettoyant-dégraissant de surfaces sans résidus.

Particulièrement approprié pour le nettoyage et dégraissage final de surfaces avant mise en peinture, collage ou mise en écriture.

Élimine les salissures légères d'huile et de graisse, les traces de doigts, marques de crayons et de feutres et les restes de colle fraîche.

Convient pour le nettoyage de surfaces laquées, brillantes ou polies, plastiques, verre, miroirs, métaux, en particulier avant travail de peinture d'étiquetage ou de marquage.

Idéal également pour le nettoyage de surfaces vitrées.



Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Donne un bel aspect aux pièces et surfaces traitées.
- Ne laisse pas de traces de nettoyage, ni de résidus.
- Nettoie en profondeur sans agresser les surfaces et supports.
- Exempt de tensio-actifs.
- Séchage rapide.
- Non concerné par les Directives C.O.V. (Composés Organiques Volatils).
- Non soumis à l'obligation d'étiquetage conformément au règlement sur les substances dangereuses et à la directive européenne.
- Non inflammable.

Domaines d'utilisation

- Entreprises de peinture et laquage.
- Carrossiers peintres.
- Ateliers de réparation automobile.
- Hôpitaux.
- Entreprises de nettoyage.
- Fabricants et loueurs de stands d'exposition.
- Panneaux de particules.
- Métallurgie.

Utilisation

Appliquer DEGRA-FINISH directement sur les surfaces à nettoyer et essuyer avec un chiffon.
 Conseillé avec **75-5140 PULVERISATEUR SPECIAL DETERGENTS ALCALINS – 1 L** ou **75-5340 PULVERISATEUR A PRESSION – 6 L**.

Recommandations

Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette.
 Toujours tester la compatibilité des surfaces avant l'application.
 Protéger des températures inférieures à 5°C et supérieures à 40°C.

| Contenu | Type | Réf. | Conditionnement |
|---------------------|----------|------------------------|-----------------|
| 500 ML | Vapo PET | 75-4300 | 6/12 |
| 1 L | Flacon | 75-4301 | 6/12 |
| 5 - 10 - 20 - 40* L | Bidon | 75-43 (05 à 40) | 1 |
| 200 L | Fût | 75-4302 | 1 |

(*2x20 L)

