



# Surface Renewer Ramen en Deuren

Protection et traitement des surfaces

NETTOYER, RENOVER ET PROTEGER LAQUES ET PLASTIQUES

- ✓ Brillant profond.
- ✓ Couleur d'origine.
- ✓ Résultat immédiat.

## Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité (20°C): 1mPa.s.
- Densité relative (20°C) 0.790 kg/L.
- Température d'auto ignition: 200°C.
- Point d'inflammation: 27°C.
- Hydrosoluble: insoluble.
- Pression de vapeur (20°C): 460 Pa.
- Point/intervalle d'ébullition: 130-300°C.
- Point de fusion/trajectoire de fusion: <-20°C.
- Teneur en VOS, %: 68,220.
- Teneur en VOS, gr/l: 538,2.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité et stockage: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

|   |           |
|---|-----------|
| Surface Renewer Ramen en Deuren - bouteille 400ml | 485302116 |
|---|-----------|

## Produit [SUR R&D]

### Caractéristiques

Le nettoyant prêt à l'emploi pour la rénovation des dégâts provoqués par les rayons UV : comme les laques sur châssis, portes, volets, balustrades, grilles, ..., aussi sur le PVC : châssis, portes, bateaux, caravanes, vérandas, pergolas, ... . Avec un traitement régulier, ces surfaces restent saines et gardent un aspect nouveau.

## Emploi

- Si nécessaire d'abord nettoyer à fond avec Multifoam.
- Appliquer avec une éponge douce, propre et sèche.
- Essuyer le surplus avec un tissu propre et doux.