



APL-130 Application Liquid

LIQUIDE D'APPLICATION À BASE D'ALCOOL POUR FILMS DE PROTECTION

- Précision et contrôle exceptionnels lors de la pose de films de protection
- Convient aux films mats et brillants
- Nettoyant et dégraissant sans résidus
- ✓ Plus rapide que l'eau savonneuse
- ✓ Sûr pour toutes les surfaces

Caractéristiques techniques

- · Composition: solution à base d'alcool.
- État (à 20°C) : liquide.
- · Odeur : caractéristique.
- Température d'application : 10°C 35°C.
- · Durée de conservation : 24 mois.

Emballage

APL-130 Application Liquid - bouteille 1L

482560360

Produit [APL-130]

Caractéristiques

- Liquide d'application pour le placement de films protecteurs sur carrosserie.
- · Offre une précision et un contrôle exceptionnels.
- · Facile à utiliser.
- Convient aux films mats et brillants.
- Ne modifie pas et n'affecte pas la couche adhésive du film.
- · Convient également comme nettoyant et dégraissant.
- Ne laisse aucun résidu. Convient pour le nettoyage des vernis de protection, des cires et des revêtements céramiques et comme préparation pour les collages sur le verre, la peinture, le vinyle, le métal, le caoutchouc et le cuir, sans endommager les garnitures en matières synthétiques.

Applications

- Dégraissage et nettoyage rapide et puissant des vernis de protection, des cires et des revêtements céramiques.
- Liquide d'application pour le placement de films esthétiques et de protection.
- Convient à tous les films mats et brillants placés par pose humide et à tous les types d'adhésifs.
- Sans risque pour le verre, la peinture, le vinyle, le métal, le caoutchouc et le cuir, n'endommage pas les garnitures en matières synthétiques.



Emploi

Nettoyage:

- · Vaporiser APL-130 sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur.
- · Laisser agir 30 secondes et essuyer avec un chiffon en microfibre propre et sec.

Pose humide:

- · Vaporiser le liquide d'application APL-130 sur la surface.
- · Poser le film.
- · Corriger et repositionner le film et éliminer les bulles d'air.

Toujours vérifier si le film utilisé convient à une pose humide.

Avant toute utilisation sur des matériaux délicats, tester sur une zone peu visible ou cachée.

Ne pas utiliser à des températures élevées.

Ne pas utiliser sur des pièces en tension.

