



PARA-PEINTURE CARROSSERIE



SARL SAPPEC PEINTURES

CONTACT@SAPPEC-DZ.COM
WWW.SAPPEC-DZ.COM



AutoLab[®]
AUTOMOTIVE REFINISHING



- SAPPEC est une entreprise algérienne de référence, spécialisée dans la fabrication de peintures industrielles et de peintures automobiles haute performance. Forte de son expertise reconnue, elle intervient dans les domaines de la peinture, de la rénovation et des finitions industrielles et professionnelles.
- 
- Nous produisons notre marque emblématique **AutoLab®**, reconnue comme une référence en matière de qualité et d'innovation dans le secteur des peintures automobiles. Nous proposons une large gamme de produits conçus pour répondre aux exigences des professionnels comme des passionnés.



Découvrez l'excellence de la peinture automobile :

Spécialisée dans les revêtements haut de gamme, notre entreprise offre une gamme complète de solutions innovantes pour la protection et l'esthétique des véhicules. Vernis acryliques, peintures spécifiques pour pare-chocs et plastiques, revêtements résistants aux hautes températures, ainsi que des produits techniques tels que le dégraissant anti-silicone ou le primaire d'adhérence pour plastiques — chaque produit est conçu avec précision pour répondre aux attentes des professionnels et des passionnés de l'automobile.

Performance, durabilité et finition irréprochable sont au cœur de notre expertise.

Notre vision :

Être le partenaire premier et privilégié des spécialistes de la peinture automobile à travers le monde, en proposant des produits innovants, faciles à utiliser et sûrs, alliant haute performance technique et qualité durable.



Guide des symboles et des directives



Avant de commencer la peinture, assurez-vous de nettoyer soigneusement la surface et d'éliminer toute graisse ou impureté afin de garantir une bonne adhérence de la peinture.



2 à 3 min

Avant utilisation, agitez bien le flacon pendant 2 à 3 minutes afin de garantir un mélange homogène du produit et du gaz pour une application uniforme.



25/30 cm

Lors de la pulvérisation, veillez à respecter une distance de 25 à 30 cm entre le flacon et la surface afin d'assurer une répartition uniforme et obtenir un résultat optimal.



Lors de la pulvérisation, il est recommandé d'appliquer plusieurs couches croisées afin d'assurer une couverture uniforme et obtenir une finition professionnelle sans variation de couleur ou d'épaisseur.



La peinture sèche au toucher en 30 minutes, tandis que le séchage complet prend 24 heures pour assurer une adhérence optimale et obtenir le meilleur rendu.



5 sec

Pour nettoyer la valve, retournez le flacon à l'envers et appuyez sur la valve pendant 5 secondes afin d'éliminer les résidus et garantir un fonctionnement optimal.



+15°C
-
+30°C

La température idéale pour l'utilisation du produit se situe entre 15 et 30 degrés Celsius afin de garantir une performance optimale et un rendu parfait.

■ PLASTIC ADHESION PRIMER

DESCRIPTION :

Apprêt transparent à séchage rapide, spécialement conçu pour le plastique utilisé dans l'automobile.

Il améliore l'adhérence des peintures et offre une base idéale pour l'application sur les pièces plastiques des véhicules telles que PP, EPDM, PPO, ABS...

CARACTÉRISTIQUES :

- Transparent et séchage rapide
- Prêt à l'emploi – pas besoin de dilution
- Améliore l'adhérence des peintures sur le plastique
- Idéal pour les plastiques utilisés dans le secteur automobile
- Facile à utiliser – application uniforme
- Peut être repeint après 30 à 40 minutes
- Sans chrome ni solvants
- Sans CFC



Article	Couleurs	stockage
PAPR00005	transparent	400 ml



AutoLab[®]
AUTOMOTIVE REFINISHING



■ ANTI SILICONE THINNER

DESCRIPTION :

Solvant de haute qualité pour éliminer les impuretés, le silicone, le goudron et la cire des surfaces avant peinture.

Il aide à améliorer l'adhérence de la peinture et garantit une propreté optimale de la surface sans laisser de résidus.

CARACTÉRISTIQUES :

- Élimine le silicone, le goudron et la cire
- Ne laisse aucun résidu
- Solvant doux, non agressif pour la surface
- Accélère la préparation avant peinture
- Prêt à l'emploi – ne nécessite aucune dilution
- Sèche rapidement
- Sans produits chimiques agressifs ou nocifs pour la surface

Article	Couleurs	stockage
ASTH00003	transparent	400 ml



+15°C

-

+30°C



مخفف تنظيف مضاف للسيليكون

/ ÉLIMINE SILICONE, Goudron et Cire /

/ SOLVANT DOUX ET NON AGRESSIF /

/ NE LAISSE PAS DE RÉSIDU /

400 ml



AutoLab
AUTOMOTIVE REFINISHING



■ SUPER GLOSS CLEAR COAT

DESCRIPTION :

Vernis transparent haute qualité avec système 1K, offrant à la voiture une finition brillante et une résistance à l'usure, aux rayures et aux intempéries.

Spécialement conçu pour les automobiles, adapté aux surfaces métalliques et plastiques peintes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente résistance aux rayures et à l'usure.
- Résistant aux rayons du soleil et aux variations climatiques.
- Stabilité optimale des couleurs – ne change pas avec le temps.
- Brillance intense et finition professionnelle.
- Séchage rapide.
- Application facile – prêt à l'emploi.
- Adapté aux surfaces métalliques et plastiques.

Article	Couleurs	stockage
SGCC00006	transparent	400 ml



+15°C

-

+30°C



AutoLab[®]
AUTOMOTIVE REFINISHING



AUTOLACK ACRYL

DESCRIPTION :

Peinture acrylique haute performance dotée d'une excellente résistance aux intempéries, aux rayures et aux rayons UV.

Conçue pour une application sur les voitures et les surfaces métalliques, elle offre un rendu professionnel avec une finition brillante et homogène.

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente résistance aux rayures et aux rayons UV
- Haute solidité des couleurs et grande durabilité
- Application facile et séchage rapide
- Aspect brillant professionnel
- Pouvoir couvrant élevé grâce à une formule concentrée
- Résultats parfaits pour les ateliers de réparation automobile

Article	Couleurs	stockage
AUAC00012	RAL 1007	400 ml
AUAC00013	RAL 6100 VERT CLASS	400 ml
AUAC00014	RAL 2011	400 ml
AUAC00015	RAL 6001	400 ml
AUAC00016	RAL 5001	400 ml
AUAC00017	RAL 6026	400 ml
AUAC00018	RAL 1015 BEIGE 404	400 ml
AUAC00019	RAL 9005	400 ml
AUAC00020	RAL 9006	400 ml
AUAC00021	RAL 1007	400 ml



RAL 1007

RAL 6100
VERT CLASS

RAL 2011

RAL 6001

RAL 5001

RAL 6026

RAL 1015
BEIGE 404

RAL 9005

RAL 9006

RAL 1007



AutoLab[®]
AUTOMOTIVE REFINISHING



■ PLASTIC PAINT

DESCRIPTION :

Peinture acrylique flexible à haute adhérence, spécialement conçue pour les surfaces plastiques des carrosseries automobiles, telles que les pare-chocs et les pièces en ABS, PVC et PP.

Elle offre une excellente adhérence même sur les surfaces lisses, avec une finition élégante (mate ou brillante), tout en assurant une protection contre les rayons UV et les intempéries.

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente adhérence sur le plastique (même sans apprêt dans certains cas)
- Protection contre les UV, les frottements et l'usure
- Résistant aux intempéries et à la saleté
- Préserve la texture et la forme d'origine de la surface
- Disponible en plusieurs couleurs (noir, gris, blanc,...)
- Convient aux surfaces lisses ou grainées



Article	Couleurs	stockage
PLPA00011	NOIR MAT	400 ml



AutoLab[®]
AUTOMOTIVE REFINISHING

