

ACRYLIC PRIMER – PRIMAIRE ACRYLIQUE – primaire acrylique monocomposant de remplissage pour égaliser les surfaces enduites et les anciens revêtements vernis. Idéal pour les réparations ponctuelles. Le principal avantage de ce primaire est son temps de séchage très court, permettant d'effectuer les réparations très rapidement.

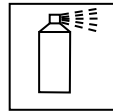
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 720 g/l.

Durée de conservation: 5 ans /20°C

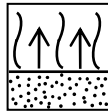
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Primaire acrylique	34402	gris	6
		34412	noir	6
		91548	blanc	6



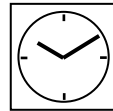
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10 min



15-30 min/20 °C
15 min/60 °C



P360-500



P800-1000



nettoyer la valve pendant 5 secondes

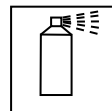
WHEEL SPRAY - VERNIS POUR JANTES - est un produit en aérosol à séchage rapide destiné principalement à la rénovation des jantes et des enjoliveurs en acier et en aluminium. Ce vernis est un produit doté de très bonnes propriétés couvrantes, d'une brillance durable, résistant à l'eau, à l'essence et aux facteurs atmosphériques. COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 690 g/l.

Durée de conservation: 5 ans /20°C

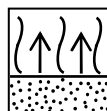
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Vernis pour jantes	34102	argent	6
		34112	acier	6
		34122	noir mat	6
		34132	noir	6



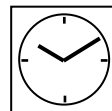
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-4 couches



5-10 min



2 h/20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

CLERACOAT-VERNIS INCOLORE - est un produit monocomposant, thermoplastique, présentant une très bonne fluidité et permettant un polissage facile. Idéal pour les réparations ponctuelles. Disponible en version brillante et mate.

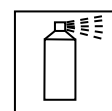
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 670 g/l

Durée de conservation: 5 ans /20°C

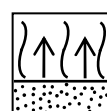
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Vernis incolore	34002	Brillant incolore	6
		90406	Mat incolore	6



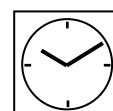
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10 min



2 h/20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

ANTIGRAVEL HS- AGENT DE PROTECTION DE LA CARROSSERIE – produit créant une couche solide et élastique avec une structure à gros grains, résistant aux impacts de pierres. Protège contre l'essence, les huiles, l'eau et le sel. Possède également des propriétés d'absorption des sons et d'insonorisation. Fabriqué à base de résines synthétiques, ne contient pas d'asphalte ni de bitume, peut être revêtu avec n'importe quelle peinture acrylique. Produit écologique, avec une teneur en solvant réduite. COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 590 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Agent de protection de la carrosserie HS	34252	noir	6



Dégraissier



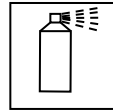
Poncer



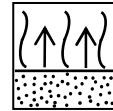
Dégraissier



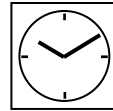
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10min



40- 60 min/20 °C



nettoyer la valve pendant 5 secondes

ANTIGRAVEL MS- AGENT DE PROTECTION DE LA CARROSSERIE – produit créant une couche solide et élastique avec une structure à grains fins, résistant aux impacts de pierres. Protège contre l'essence, les huiles, l'eau et le sel. Possède également des propriétés d'absorption des sons et d'insonorisation. Fabriqué à base de résines synthétiques, ne contient pas d'asphalte ni de bitume, peut être revêtu avec n'importe quelle peinture acrylique. COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 580 g/l.

Durée de conservation: 5 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Agent de protection de la carrosserie MS	34202	noir	6
		34212	gris	6
		34222	blanc	6



Dégraissier



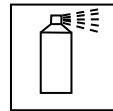
Poncer



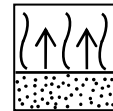
Dégraissier



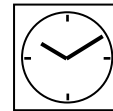
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10 min



40- 60 min/20°C



nettoyer la valve pendant 5 secondes

CAVITY WAX -PRODUIT POUR L'ENTRETIEN DES PROFILÉS FERMÉS - est un agent de conservation assurant une excellente protection contre la corrosion. Il est résistant aux facteurs atmosphériques, aux bases et acides faibles. Il présente d'excellentes propriétés de pénétration à l'intérieur des fentes, crée un revêtement flexible et étanche, protégeant contre l'eau et le sel. Il possède une excellente capacité à repousser l'humidité du substrat.

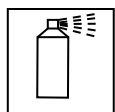
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 570 g/l.

Durée de conservation: 5 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Produit pour l'entretien des profilés fermés	34012	transparent	6
		91579	marron	6



Agiter pendant 2 min



Introduire à l'aide d'un adaptateur pour profilés fermés



nettoyer la valve pendant 5 secondes

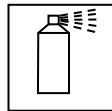
CONTROL SPRAY- VERNIS DE CONTRÔLE est un produit auxiliaire, destiné à contrôler le processus de ponçage de la surface sur laquelle a été appliqué le mastic polyester ou la couche d'apprêt. Il est utilisé pour détecter les irrégularités et les rayures dues au ponçage. Par l'application d'une fine couche hétérogène, il est facile de déterminer quels secteurs requièrent encore un traitement et dans quelle mesure. Son temps de séchage très court permet de procéder immédiatement au polissage. COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 740 g/l

Durée de conservation: 5 ans /20°C

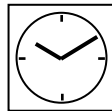
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Vernis de contrôle	34022	noir	6



Agiter pendant 2 min.



Pulvériser 1 couche



Attendre 3-5 min



Poncer



nettoyer la valve pendant 5 secondes

STRUCTURE TOPCOAT - VERNIS STRUCTUREL est un vernis acrylique décoratif à séchage rapide. Il possède de très bonnes propriétés couvrantes, avec une structure à grain fin, imitant la texture des plastiques. COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 680 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

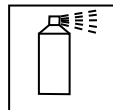
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Vernis structurel	34502	noir	6
		34512	anthracite	6



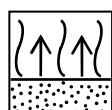
Dégraissier



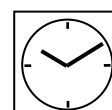
Agiter pendant 2 min



Appliquer 1-2 couches



5-10 min



2 h/20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

PLASTIC PRIMER - COUCHE D'APPRÊT POUR MATIÈRES PLASTIQUES – Primaire incolore à séchage rapide, améliorant l'adhérence des apprêts, des vernis acryliques et polyuréthane à divers substrats (acier, acier galvanisé, aluminium), et notamment aux matières plastiques (y compris le polypropylène et ses mélanges). COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 710 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Apprêt pour matières plastiques	34482	jaunâtre	6



Dégraissier



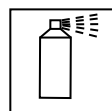
Poncer



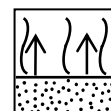
Dégraissier



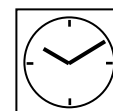
Agiter pendant 2 min



Appliquer 1-2 couches



5-10 min



15 min/ 20 °C



nettoyer la valve pendant 5 secondes

ACRYLIC TOPCOAT VERNIS ACRYLIQUE - est un produit monocomposant, thermoplastique, à séchage rapide présentant de très bonnes propriétés couvrantes.

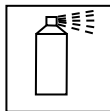
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 715 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

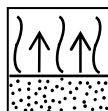
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Vernis acrylique	34312	blanc brillant	6
		34302	noir brillant	6
		34342	noir satin	6
		34352	noir mat	6



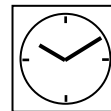
Agiter pendant
2 min



Appliquer
2-3 couches



5-10 min



2 h/20 °C

PAINT REMOVER DÉCAPANT POUR PEINTURE

Produit destiné à éliminer la plupart des peintures et autres revêtements des différents types de surfaces (comme le métal, la pierre, le bois, le verre, l'asphalte et le béton). Il agit en pénétrant efficacement et rapidement le revêtement et en affaiblissant les liens entre le revêtement et la surface, ce qui permet de l'enlever facilement.

Le produit a la consistance d'un gel. Le rendement du produit est d'environ 0,8 m². Avant l'utilisation, vérifier la résistance du support à l'action du produit. Lors de l'application, la température de l'élément doit être comprise entre 5 et 30 °C, et l'aérosol doit être à température ambiante. Agiter le produit avant l'application. L'efficacité et la durée d'action du produit dépendent de la qualité, du type et de l'âge du revêtement à éliminer. Celle-ci variant de 20 à 30 minutes. Dans certains cas il peut être nécessaire de répéter le processus. Enlever la couche ramollie à l'aide des outils appropriés. La peinture décapée doit être traitée comme un déchet chimique.

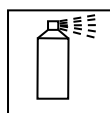
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 809 g/l.

Durée de conservation: 2 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
400	Décapant pour peinture	91208	transparent	6



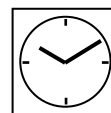
Agiter pendant 2
minutes



Appliquer
la préparation



Nettoyer la valve
pendant 5 secondes



Attendre de
20 à 30 min



Retirer
le revêtement

BITUMEN UNDERBODY COATING AGENT À BASE DE BITUME POUR LA PROTECTION DES CHÂSSIS - produit créant une couche élastique résistant aux conditions atmosphériques, aux bases et acides faibles et aux impacts de pierres. Possède des propriétés d'absorption des sons, et d'insonorisation. Il s'agit d'un produit monocomposant, à séchage rapide, présentant de très bonnes propriétés couvrantes.

COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 550 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

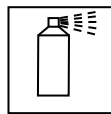
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Produit à base de bitume pour la protection des châssis	90397	noir	6



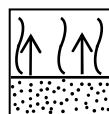
Dégraissier



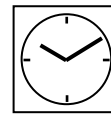
Agiter pendant 2 min



Appliquer 3-4 couches



5-10 min



60 min/20 °C



Nettoyer la valve 5 secondes

ALU – ZINC - est un produit à séchage rapide présentant de bonnes propriétés couvrantes et anticorrosives et une très bonne adhérence sur l'acier et l'acier galvanisé. Crée un revêtement résistant aux conditions météorologiques et à l'essence. Permet le soudage des surfaces recouvertes de ce produit. Résistant à la température jusqu'à 250 °C.

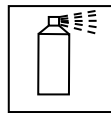
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 690 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

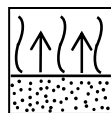
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
400	Alu - zinc	90408	argent	6



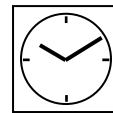
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10 min



2 h/20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

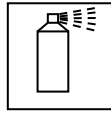
ZINC - est un produit à séchage rapide présentant de bonnes propriétés couvrantes et anticorrosives, et une très bonne adhérence sur l'acier et l'acier galvanisé. Crée un revêtement résistant aux conditions météorologiques et à l'essence. Permet le soudage des surfaces recouvertes de ce produit. Résistant à la température jusqu'à 350 °C.
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 650 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

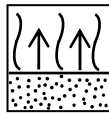
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
400	Zinc	90407	argent	6



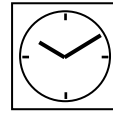
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5-10 min



2 h/20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

EPOXY PRIMER - Primaire époxy en spray, appliqué en fine couche, aux propriétés anticorrosives pour les petites réparations. Disponible en couleur grise. Le produit est disponible avec une buse pointue.

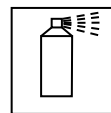
COV II/B/e limite = 840 g/l COV < 690 g/l.

Durée de conservation : 5 ans /20°C

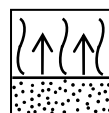
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Epoxy Primer	91141	Gris P3	6



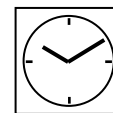
Agiter pendant 2 min



Appliquer 2-3 couches



5 minutes



10-15 minutes à 20 °C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

PREFILL - Produit semi-fini monocomposant contenant un agent propulseur et des additifs spéciaux. Spectral Prefill peut être rempli de vernis à base de solvant (boîte de 400 ml + 100 ml de vernis).

- doit être rempli à l'aide de dispositifs spéciaux pour le remplissage des bombes aérosols.
- l'utilisateur du produit est entièrement responsable du produit final
- réaliser une pulvérisation d'essai avant l'utilisation pour vérifier la couleur et les propriétés.

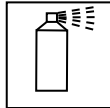
COV II/B/e limite 840 g/l Teneur réelle en COV < 720 g/l

Durée de conservation: 5 ans /20°C

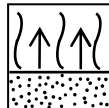
Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
400	Prefill	91323	-	6



Agiter pendant
2 min



Appliquer
2-3 couches



5-10 min



Nettoyer la valve
pendant 5 secondes

STRONG BRAKE CLEANER – NETTOYANT POUR FREINS.

Un nettoyant puissant et performant pour les disques, les étriers et les autres composants de systèmes de freinage et d'embrayage. Idéal pour éliminer les résidus de liquide de frein, d'huile et de graisse. Il nettoie et dégraisse instantanément, supprimant le grincement et le glissement des plaquettes et des garnitures de frein. Il ne coule pas et ne corrode pas les métaux.

Le nettoyant ne doit pas être employé sur les surfaces peintes, le caoutchouc et les plastiques.

COV II/B/e limite = 840g/l

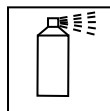
Teneur réelle en COV < 680 g/l.

Durée de conservation: 5 ans /20°C

Capacité (ml)	Nom	Numéro d'article	Couleur	pièces/emballage
500	Nettoyant pour Freins	91565	transparent	6



Agiter pendant
2 min.



Appliquer le produit
jusqu'à l'élimination des impuretés



Nettoyer la valve
pendant 5 secondes

Autres informations :

Numéro de registre : 000024104

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons une qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué selon les règles de l'art. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle.