

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 615 Apprêt pour plastique

Description du produit

Date d'émission : Janvier 2025

Comme un certain nombre de plastiques différents sont actuellement utilisés, il est devenu très important d'identifier correctement le type de plastique utilisé pour une application spécifique. L'identification des plastiques utilisés sur les composants de la voiture est importante pour le bon processus de réparation et de surpeinture. L'apprêt pour plastique Kapci 615 Adplast est utilisé pour les températures normales comme un apprêt direct sur une vaste gamme de plastiques avant d'appliquer tout produit ultérieur.

Supports

Les primaires / apprêts Kapci 2K peuvent être appliqués sur des plastiques déjà préparées avec l'apprêt plastique Kapci 615.

Les recommandations ci-dessous sont à titre indicatif:

Plastique	La description	Emplacement*	Apprêt pour plastique KAPCI 615 Adplast
AAS (ASA)	Acrylonitrile Acrylique Styrène	Miroir de porte (noir); Couvercle de galerie de toit (avant, centre, arrière)	OUI
ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	Miroir de porte (couleur); Spoiler de toit	-
PC	Polycarbonate	Lampe frontale	-
PC+PET	Polycarbonate + polyéthylène téréphtalate	Poignée extérieure de porte arrière; Poignée extérieure de porte avant	OUI
PE	Polyéthylène	Pare-éclaboussures arrière; Pare-brise avant	-
PET,PETP	Polyéthylène téréphtalate	Bras d'essuie-glace arrière	OUI

Plastique	La description	Emplacement*	Apprêt pour
			plastique KAPCI 615

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



Fiche de données techniques Date d'émission : Janvier 2025 À usage strictement professionnel

			Adplast
PP	Polypropylène	Noyau de pare-chocs avant; Noyau de pare-chocs arrière; Delta couverture intérieure; Rétroviseur intérieur; Garnitures de hayon (inférieures, supérieures, latérales); Garniture d'extrémité arrière; Coffre à bagages, centre; Plaque de seuil arrière et avant; Garniture latérale	-
PP- E	Mousse de polypropylène	Coffre à bagages, côté	OUI
PP+E/P	Polypropylène dénaturé en caoutchouc	Couvercle central; Pare-chocs avant Extension de pare- chocs arrière; Garde-boue arrière et avant; Porte arrière sur l'aile; Garniture de seuil de côté; Extension de pare-chocs avant	OUI
PP/EPDM	Polypropylène / éthylène propylène diène	Pare-chocs avant et arrière	OUI
PP+E/P- TD (HMPP)	Talc field rubber modifié en polypropylène	Pare-chocs arrière	OUI
PP-TD10 (PPF)	Talc polypropylène (10%)	Garniture de porte avant et arrière; Garniture de colonne centrale, inférieure	OUI
PP-TD20 (PPF)	Polypropylène chargé de talc (20%)	Garniture de pont avant; Garniture de pilier avant; Garniture de colonne centrale, supérieure; Tableau de bord	OUI
PPE (PPO) + PA6	Polypropylène éther + Polyamide 6	Capot d'entrée d'air du capot	OUI
TSOP	Polymère Toyota Super Olefin	Pare-chocs	OUI

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



Fiche de données techniques À usage strictement professionnel

Autres Supports Plastiques

Date d'émission : Janvier 2025

La description	Apprêt pour plastique KAPCI 615 Adplast
Acrylonitrile / méthacrylate de méthyle	OUI
Acrylonitrile Styrène	-
Polypropylène modifié élastomère	OUI
Éthylène propylène diène	OUI
Éthylène-acétate de vinyle	OUI
Éthylpropylène fluoré	OUI
Plastique renforcé de fibre de verre	OUI
Polyéthylène de haute densité	-
Polyéthylène modifié	-
Polyamide (Nylon)	OUI
Polytéréphtalate de butylène	OUI
La description	Apprêt pour plastique KAPCI 615 Adplast
Polyméthylméthacrylate	OUI
	001
Polyoxyméthylène (polyacétal)	-
Polyoxyméthylène (polyacétal) Composé de polypropylène	- OUI
, , , , ,	-
Composé de polypropylène	- OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther	- OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane	- OUI OUI -
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane Chlorure de polyvinyle	- OUI OUI - OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane Chlorure de polyvinyle Polyphénylène oxyde modifié	- OUI OUI - OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane Chlorure de polyvinyle Polyphénylène oxyde modifié Polystyrène	- OUI OUI - OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane Chlorure de polyvinyle Polyphénylène oxyde modifié Polystyrène Mousse de polyurethane	- OUI OUI - OUI
Composé de polypropylène Polyphénylène éther Polyuréthane Chlorure de polyvinyle Polyphénylène oxyde modifié Polystyrène Mousse de polyurethane Polyuréthane renforcé de fibre de verre	- OUI OUI - OUI - -
	Acrylonitrile / méthacrylate de méthyle Acrylonitrile Styrène Polypropylène modifié élastomère Éthylène propylène diène Éthylène-acétate de vinyle Éthylpropylène fluoré Plastique renforcé de fibre de verre Polyéthylène de haute densité Polyéthylène modifié Polyamide (Nylon) Polytéréphtalate de butylène La description

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



Date d'émission : Janvier 2025	Fiche de données techniques À usage strictement professionnel
--------------------------------	--

TPU, TPUR	Polyuréthane thermoplastique	OUI
UP (UPE)	Polyester insaturé	OUI

Alliages en plastique

Alliages en plastique	Apprêt pour plastique KAPCI 615 Adplast
ABS/AS	-
ABS/PBT	-
ABS/PC	-
ABS/PPO	OUI
ABS/PRO	OUI
ABS/TPU	-
ASA+PC	OUI
PBT/PC	-
PC+PE	OUI
PC+PP	OUI
PMMA+ABS	OUI
PMMA+PP	OUI
PUR+PVC	OUI
PUR+RRIM	-

Préparation des supports

Pour peindre les supports plastiques, les prochaines étapes doivent être suivies:

- 1. Identifier le type de plastique;
- 2. Identifier le bon système de peinture pour ce type de plastique;
- 3. Nettoyer soigneusement la surface et nettoyer-la à nouveau. Le nettoyage est l'étape la plus importante du processus de peinture plastique. Le nettoyage initial doit être effectué avec de l'eau chaude savonneuse, puis rincer et bien sécher. Il est essentiel de s'assurer que la surface est chimiquement propre avant toute autre étape. Appliquer avec un tampon abrasif gris ou rouge saturé de dégraissant Kapci 605. Le plastique doit être soigneusement nettoyé et séché à nouveau après l'aplatissement.

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Application



Dégraisser, nettoyer et sécher soigneusement la surface.



Kapci 615 est un produit prêt à l'emploi. Agiter bien la boîte avant utilisation.



Réglages du pistolet :

1.2-1.3 mm

Date d'émission : Janvier 2025

Pression d'Application:

3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet

HVLP: 2 bar/30 psi inlet



Nombre de couches :

Appliquer 1 couche légère et 1 normale.

En suivant les recommandations d'application 40-50 microns

Se référer aux recommandations du

fabricant de pistolet.



Évaporation:

Entre les couches / 2-3 minutes à 20°C Avant d'appliquer la finition / / 15-20 minutes à 20°C

Hygiène et Sécurité

- 1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données de sécurité.
- 2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
- 3. Utiliser les équipements de sécurité préconisés.
- 4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.