

**GERKO**

PAINT RELATED PRODUCTS



**PLASTIC PRIMER P2**

**PLASTIC PRIMER P3**

**PLASTIC PRIMER P4**

**KUNSTSTOFFPRIMER P5**





## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

# PLASTIC PRIMER




Eéncomponent kleurloze primer voor toepassing met kwast of spuitpistool op kunststof carrosseriedelen. In Car Refinish gebruikt als primer coating en het vormen van micro coating om een goede hechting van de topcoat op kunststof te verkrijgen.

**FYSISCHE EIGENSCHAPPEN**

CODE	BESCHRIJVING	STUKS PER PALLET
PP10	Plastic primer 1L	576

**TOEPASSING**

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats uit de buurt van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden.

	Aantal lagen	2
	Druk	2 - 2,5 bar
	Nozzle	1.3 - 1.4 mm
	Flash off tussen lagen: 20 min	 Werkende hardheid: 30-40 min bij 20°C

Na 30-40 min na het aanbrengen van de laatste laag primer plastic, kan elk type aflak worden aangebracht.

**GEHALTE AAN VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN**

Maximaal gehalte aan VOC in product	810 g/l
VOC voor categorie: II,B/e	840 g/l

Product voldoet aan normen van EU-richtlijn 2004/42/CE/II,B/e(840)

**OPSLAGTIJD EN VOORWAARDEN**

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats verwijderd van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 12 maanden na productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

**REINIGINGSAPPARATUUR**

Voor het reinigen van apparatuur kan acrylverdunner of nitroverdunner worden gebruikt. Het wordt aanbevolen verdunner te gebruiken voor het reinigen van verfspuitpistolen.

**GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Zie het veiligheidsinformatieblad van het product.

**SOORTELIJK GEWICHT**

Ongeveer 0.9 g/cm<sup>3</sup>



## FICHE TECHNIQUE

## PRIMER PLASTIQUE



Primaire incolore monocomposant pour application au pinceau ou au pistolet sur les pièces de carrosserie en plastique. Dans la Car Refinish, il est utilisé comme couche primaire et forme une micro couche pour obtenir une bonne adhérence de la couche de finition sur le plastique.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DESCRIPTION	PIÈCES PAR PALETTE
PP10	Primer plastique 1L	576

### ADDITIONNEL

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, loin de toute source de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil.

	Nombre de couches	2
	Pression	2 - 2,5 bar
	Buse	1.3 - 1.4 mm
	Temps d'évaporation entre les couches: 20 min	 Dureté de fonctionnement : 30-40 min à 20°C

Après 30-40 min depuis l'application de la dernière couche d'apprêt plastique, on peut appliquer tout type de couche de finition.

### TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

Teneur maximale en COV du produit	810 g/l
COV pour la catégorie : II,B/e	840 g/l

Le produit est conforme aux normes de la directive européenne 2004/42/CE/II,B/e(840).

### DURÉE ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, loin des sources de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil. Date de péremption : 12 mois à compter de la date de fabrication - date figurant sur le dessus du récipient.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Pour le nettoyage du matériel, on peut utiliser un diluant acrylique ou un diluant nitro. Il est recommandé d'utiliser le diluant pour nettoyer les pistolets à peinture.

### RÈGLES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

### POIDS SPÉCIFIQUE

Environ 0.9 g/cm<sup>3</sup>



## TECHNICAL DATA SHEET

## PLASTIC PRIMER

One-component colourless primer for application by brush or spray gun on car body parts made of plastic. In Car Refinish used as a primer coating and forming micro coating to obtain good adhesion topcoat to plastic.

### PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DESCRIPTION	PIECES PER PALLET
PP10	Plastic primer 1L	576

### ADDITIONAL

Store in tightly closed containers, in a cool, dry place away from sources of fire and heat. Avoid exposure to sunlight.

	Number of layers	2
	Pressure	2 - 2,5 bar
	Nozzle	1.3 - 1.4 mm
	Flash off between layers: 20 min	Operating hardness: 30-40 min at 20°C

After 30-40 min since applying the last layer of primer plastic, can be applied every type of topcoat.

### CONTENT OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

Maximum content of VOC in product	810 g/l
VOC for category: II,B/e	840 g/l

Product complies standards of EU Directive 2004/42/CE/II,B/e(840)

### STORAGE TIME AND CONDITIONS

Store in tightly closed containers, in a cool, dry place away from sources of fire and heat. Avoid exposure to sunlight. Expiration date: 12 months from date of manufacture - date on the top of container.

### CLEANING EQUIPMENT

For cleaning equipment can be used acryl thinner or nitro thinner. It is recommended to use thinner for cleaning paint spray guns.

### HEALTH AND SAFETY REGULATIONS

See Safety Data Sheet of the product.

### SPECIFIC WEIGHT

About 0.9 g/cm<sup>3</sup>



## TECHNISCHES DATENBLATT

## KUNSTSTOFFPRIMER

Farbloser Einkomponenten-Primer zum Auftragen mit Pinsel oder Spritzpistole auf Karosserieteile aus Kunststoff. In Car Refinish als Grundierung und Mikrobeschichtung zur Erzielung eines gut haftenden Decklacks auf Kunststoff verwendet.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO PALETTE
PP10	Kunststoffprimer 1L	576

### ZUSÄTZLICH

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden.

	Anzahl der Schichten	2
	Druck	2 - 2,5 bar
	Düse	1.3 - 1.4 mm
	Ablüßzeit zwischen den Schichten: 20 min	Betriebshärte: 30-40 min bei 20°C

Nach 30-40 Minuten seit dem Auftragen der letzten Schicht Grundierung kann jede Art von Decklack aufgetragen werden.

### GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN

Maximaler Gehalt an VOC im Produkt	810 g/l
VOC für Kategorie: II,B/e	840 g/l

Das Produkt erfüllt die Normen der EU-Richtlinie 2004/42/CE/II,B/e(840)

### LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern, an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden. Verfallsdatum: 12 Monate ab Herstellungsdatum - Datum auf der Oberseite des Behälters.

### REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

Für die Reinigung der Geräte kann Acrylverdünnung oder Nitroverdünnung verwendet werden. Es wird empfohlen, für die Reinigung von Lackierpistolen Verdünnung zu verwenden.

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

### SPECIFIC WEIGHT

Etwa 0.9 g/cm<sup>3</sup>