



Klebeset für Kunststoffteile (KIT)

Kit SIS (Sicherheitsinformationsblatt)

Überarbeitungsdatum: 23.02.2022 Ersetzt Version vom: 26.06.2019 Version: 2.01

ABSCHNITT 1: Kit Identifizierung

1.1. Kit Identifikator

Stoffname : Klebeset für Kunststoffteile (KIT)

Produktcode : 95599786

Synonyme : Klebeset für Kunststoffteile (KIT) / Colle à composant pour pièces plastique (KIT) / Adhesive

kit for Plastic parts (KIT)

Produktgruppe : Sonstige

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Einsatz in der Automobilindustrie, Verarbeitungsanleitung: siehe Anhang.

1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name Opel Automobile GmbH

D 65423 Rüsselsheim am Main

Fax +49-6142/ 749-503

E-Mail OPEL-helpdesk@ifz-berlin.de

Auskunftgebender Bereich:

IFZ Ingenieurbüro und Consulting GmbH

Telefon: +49 30 / 2904897-10

1.3. Notrufnummer

Notrufnummer +49 61 31 19240

Weitere Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt gilt für folgende Produkte:

folgende Produkte:

Teile-Nr.	Katalog-Nr.	Produktname	Menge
95599786	15 05 009	Klebeset für Kunststoffteile (KIT)	
09163370	-	Komponente A	100 ml
09163371	-	Komponente B	100 ml
09163368	-	Primer	125 ml
09121520	-	Reiniger	15 ml
09121519	-	PP-Primer	15 ml

23.02.2022 DE - de 1/1 95599786

Produktinformation





Klebeset für Kunststoffteile (KIT) - 95599786

- Ein 2-komponentiger Polyurethanklebstoff, mit hoher Dehnung und schneller Aushärtung bei Raumtemperatur.
- Ein mittelstarker und elastischer Klebstoff, verwendbar auf Kunststoffen, Verbundmaterialien und Lack, speziell geeignet für PP-Kunststoffteile.
- TÜV geprüfter Klebstoff für Spoiler Verklebungen.

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen schmutz-, staub- und fettfrei sein und mit den beiliegenden Haftgrundierungen versehen werden.

Zum Reinigen beiliegenden Reiniger, keinen Alkohol oder Verdünner, verwenden.

Offenzeit / Fügezeit: max. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +35°C
Zeit bis zur Handhabungsfestigkeit: ca. 30 Minuten
Aushärtezeit: ca. 4 Stunden

Einzelheiten der Verarbeitung sind der beiliegenden Verarbeitungsanleitung zu entnehmen.

Ausgehärtetes Material ist nur noch mechanisch entfernbar.

Besondere Hinweise

Temperaturbeständigkeit

Kurzzeitig bis +160°C

Chemikalienbeständigkeit

Gute Beständigkeit gegen wässrige Chemikalien, Benzin und Alkohole. Bedingte Beständigkeit gegen Ester, Ketone, Aromate und chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Lagerung

12 Monate bei +5°C bis + 25°C

Sicherheit

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt, unter www.ifz-berlin.de und die Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.