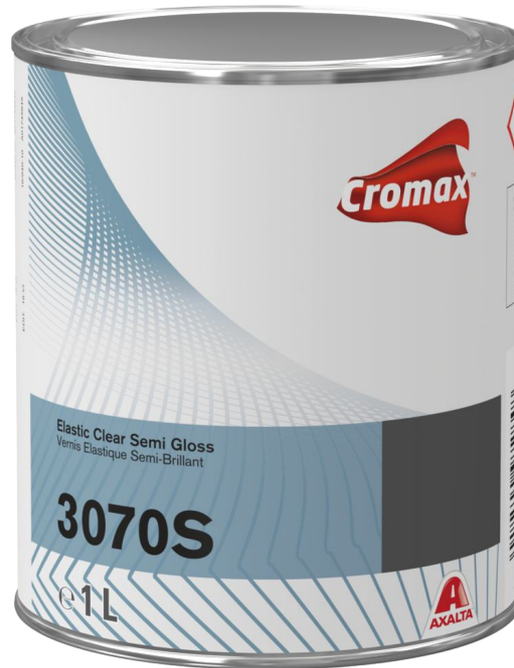


# 3070S

# ELASTIC CLEAR SEMI GLOSS



## PRODUKT BESCHREIBUNG

3070S seidenglänzend ist ein 2K Acrylharz-Klarlack für flexible Kunststoffteile.

**2K seidenglänzender Klarlack für Kunststoff- Anbauteile.**

## EIGENSCHAFTEN

- 01** Für eine seidenglänzende Oberfläche.
- 02** Sehr flexibel.
- 03** Beschleunigte Trocknung möglich.

## 3070S

# ELASTIC CLEAR SEMI GLOSS

### Produktvorbereitung für die Verarbeitung Standard



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Cromax Pro Basislack / Cromax Basislack: Die Oberfläche muss trocken sein / Abluftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt  
 Centari Basislack: Die Oberfläche muss trocken sein / Abluftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt  
 Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



	Spot-Repair & Teillackierungen		Standard			
	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht
<b>3070S</b>	5	100	5	100	5	100
<b>XK205</b>	1	20	1	20	-	-
<b>XK206</b>	-	-	-	-	1	20
<b>XB383 / XB387</b>	1.2	20	1.2	20	1.2	20



bei 20°C: 5 Std. - 6 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



2 Spritzgänge mit Zwischenabluft: 5 Min.  
 Endabluft: 5 Min. - 10 Min.



	<b>XK205 / XK206</b>
<b>20 °C</b>	12 Std. - 16 Std.
<b>60 - 65 °C</b>	45 Min. - 50 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler  
 Halbe Leistung: 5 Min.  
 Volle Leistung: 10 - 15 Min.

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 580: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 580 g/l.

## 3070S

# ELASTIC CLEAR SEMI GLOSS

## Produkte

3070S Elastic Clear Semi Gloss

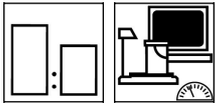
XK205 Very High Solid Härter, Standard

XK206 Very High Solid Härter, Lang

XB383 Verdünner

XB387 Verdünner

## Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Chromaweb und im jeweiligen Merkblatt.



50 - 60  $\mu\text{m}$

### Theoretische Ergiebigkeit

350 - 360  $\text{m}^2/\text{l}$  bei 1  $\mu\text{m}$  Trockenschichtdicke

Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen ATI kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Die Anwendung von 3070S Elastic Clear Semi Gloss sollte sich auf kleine Flächen (PKW-Anbauteile) beschränken.
- Der Einsatz unterschiedlicher Cromax Härter und Verdünnungen führt zu unterschiedlichen Glanzgraden.
- Unterschiedliche Auftragsarten und Trocknungsbedingungen führen zu unterschiedlichen Glanzgraden.
- Vor der Materialentnahme muss der Klarlack sorgfältig aufgerührt werden.
- Die Gebinde mit Activator sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn dieses Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.



## 3070S

# ELASTIC CLEAR SEMI GLOSS

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Cromax aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Cromax gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.