

## GEBRAUCHSANWEISUNG: Duropont Opaker

### Materialinformationen und Herstellerdaten

Name, Handelsname	Duropont Opaker					<input checked="" type="checkbox"/> Medical Device								
Einteilung	Klassifizierung:	Ila	Kennzeichnung	CE	0483	 <input type="checkbox"/> Technical Device								
Identifikation	Artikel Nr.:	F59, F60, F60P		Basis UDI:	763029670057P									
Varianten	Verdünner		Flüssigkeit Opaker			Farben								
	10ml, 30ml		10ml			A1-D4 (VITA), G1-G4								
Erlaubtes Zubehör	Zugelassene Legierungen für die Teilprothetik (Metallgerüste) und Verblendungen. Duropont Opaker, Duropont Silan (Metall Primer), Prothesenkunststoffe zur Überdeckung													
Herstellerinformation	SRN:	LI-MF-000000633												
	Anschrift:	 NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Bendern, Liechtenstein												
Allgemeiner Hinweis	Das Produkt darf <u>nur von Fachpersonal</u> wie Zahntechniker und Zahnärzten verwendet werden. Sofort nach Erhalt des Produkts hinterlegen Sie bitte in Ihrer Verwaltung den Produktnamen und die Lot Nr. Notieren Sie sich bei jeder hergestellten Arbeit alle verwendeten Produkte mit allen Lot Nr. Zum Schutz von Ihnen, Ihren Patienten und der Umwelt beachten Sie bitte die Hinweise auf der Gebrauchsanweisung.													
Zweckbestimmung	Zur Kaschierung der Verblendungen von herausnehmbaren Apparaturen - Zubehör													
Indikation	Kaschierung von Metallgerüsten in der Prothetik und Kunststoffverblendungen - Zubehör													
Kontraindikation	Direkten Kontakt von nicht polymerisiertem Material im intraoralen Bereich vermeiden. Bei Überempfindlichkeiten des Patienten gegen einen der Bestandteile, ist von einer Anwendung abzusehen.													

### Anwendung des Produktes

<b>Eigenschaften</b>	Absolut leichte Verarbeitbarkeit, hohe mechanische Werte, absolut farbstabil, Katalysatorsystem frei von nicht farbstabilen tertiären Aminen.
----------------------	---

Nutzungsumgebung		Haltbarkeit und Lagerhinweise
Bei Raumtemperatur Anwendbar. Von Zündquellen fernhalten.		Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behälter immer verschlossen halten. Die Lagerfähigkeit beträgt 2 Jahre. Nach Ende des Ablaufdatums (Expiry date) das Produkt nicht mehr verwenden. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Lagerung bei Raumtemperatur min. + 2°C, max. 25°C.
<b>Materialzusammensetzung:</b>		
Flüssigkeit:	Butanon, n-Butylacetat	
Hautschutz	Einweghandschuhe Butylkautschuk, Schichtstärke 0,7mm, Durchdring Zeit (min) >480 Einweghandschuhe Nitril Kautschuk, Schichtstärke 0,4mm, Durchdring Zeit (min) >120 Die genaue Durchdringzeit ist beim Schutzhandschuhersteller zu erfahren und einzuhalten	
Transport	Bestimmungen zum Transport des Rohstoffes entnehmen Sie bitte den jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.	
Spezifikationen	Die spezifischen Produktspezifikationen, entnehmen Sie bitte dem jeweiligen technischen Datenblatt.	

Gefahrenhinweis für Opaker und Metallprimer	
	Flüssigkeiten enthält, Butanon, n-Butylacetat. Leicht entzündlich. Flammpunkt +10°C. Flüssigkeit reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Völlig entleerte Behälter können den örtlichen Werkstoffkreislauf zugeführt werden. Restmengen sind unter Beachtung der Sondermüllvorschriften als Sondermüll zu entsorgen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Direkte Hautkontakte vermeiden. Schutzhandschuhe aus Spezialnitril nehmen, nur mit Spatel bearbeiten, Absauganlage, sowie Mundschutz und Arbeitsbrille verwenden. Keine systematischen Nebenwirkungen.
	

## Anwendungsanleitung

Mischungs-verhältnis	Entfällt	
Polymerisation	Lufttrocknend	Dauer 4 Minuten
Verarbeitung	<p>Die nachstehenden Angaben beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 22°C. Bei einer tieferen Raumtemperatur verlängern sich die Zeitangaben und bei einer höheren Raumtemperatur verkürzen sie sich.</p> <p><b>Duropont Opaker und Duropont Silan:</b>            Das normal modellierte Metallgerüst ist ausreichend mit Retentionen zu versehen und muss an den Auftragsflächen rau sein, d.h. es darf weder glanzgestrahlt noch elektrolytisch gegläntzt werden. Der gebrauchsfertige Metall Primer Duropont Silan soll dünn aufgepinselt werden und trocknet nach ca. 3 Minuten ab. Der gebrauchsfertige, sofort verwendbare Opaker soll vor dem Auftragen im Fläschchen durchgeschüttelt werden. Die Flasche ist nach Gebrauch sofort zu verschliessen, um ein Eindicken zu vermeiden. Die Opaker Flüssigkeit wird auf das gesäuberte und entfettete Metallgerüst dünn und gleichmäßig aufgetragen und trocknet nach ca. 4 Minuten komplett ab. Der verwendete Pinsel sollte nach dem Gebrauch mit Opaker Verdünner gereinigt werden, damit dieser wiederverwendet werden kann.</p>	
Kombination	<p>Das Produkt Duropont Opaker (Zubehör), kann mit Duropont Flash, Duropont, Duropont Silan, Prothesenkunststoffe kombiniert werden, sowie auf allen Legierungen die für die Verblendung üblich und zugelassen sind verwendet werden.</p>	

### Haftungshinweis

Die Angabenstützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt wird normalerweise stabilisiert geliefert. Es kann jedoch nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren. Für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und des Einsatzgebietes ergeben wird keine Haftung übernommen. Dies gilt auch, wenn das Produkt mit Produkten von Mitbewerbern gemischt oder zusammen verarbeitet wird.

### Kontaktdaten des Herstellers

Adresse:	NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Bendern, Liechtenstein		
Kontakt:	Tel.:	+423 377 1500	Fax: +423 377 1509 E-Mail: <a href="mailto:frontoffice@novodent.com">frontoffice@novodent.com</a>
Webseiten:	Webshop:	<a href="http://www.novodent.dental">www.novodent.dental</a>	Hauptseite: <a href="http://www.novodent.com">www.novodent.com</a>
SSCP Bericht	<a href="https://sscp.novodent.com/verblendkunststoffe.pdf">https://sscp.novodent.com/verblendkunststoffe.pdf</a>		

### Hinweis zu den Symbolen

	<input checked="" type="checkbox"/> Lot/Chargen Nr.		<input checked="" type="checkbox"/> Hersteller		<input checked="" type="checkbox"/> Unique Device Identification
	<input checked="" type="checkbox"/> Ablaufdatum		<input checked="" type="checkbox"/> Lagertemperaturen		<input checked="" type="checkbox"/> Gebrauchsanweisung beachten
	<input checked="" type="checkbox"/> Artikelnummer		<input type="checkbox"/> Schutz vor Sonnenlicht		<input checked="" type="checkbox"/> Medical Device *
	<input checked="" type="checkbox"/> Achtung (GHS)		<input checked="" type="checkbox"/> Gefahr Entzündlich (GHS)		<input type="checkbox"/> No Medical Device
	<input checked="" type="checkbox"/> Single Registration Number (EUDAMED)				<input checked="" type="checkbox"/> MP-Europäische Konformität *

Symbole, die bei diesem Produkt auf der Etikettierung zur Anwendung kommen, sind mit  markiert.

\*Nicht Anwendbar bei Nicht medizinischen Produkten