

SMOOTH-CAST® 45D-66D

Halbharte Polyurethangießharze

A. Produktbeschreibung

Smooth-Cast® 45D, 57D, 60D, 61D, 65D & 66D sind preisgünstige, halbharte Gießharze, die schnell aushärten und extrem schlagfest sind. Smooth-Cast® 45D ist das weichste Harz der Serie und bietet somit mehr Flexibilität jedoch geringere Bruchfestigkeit. Alle 6 Produkte sind dank ihrer Dünnpflüssigkeit und dem 1 : 1 Mischungsverhältnis einfach in der Anwendung und können auch ohne Vakuum nahezu luftblasenfrei vergossen werden. Zudem sind frei von Quecksilber und Phthalaten. Mit So-Strong®, UVO® oder

Ignite® Pigmenten, können lebhafte Farben erzielt werden. Ausgehärtete Teile sind durch Stöße nahezu unzerbrechlich und bieten zusätzlich eine hohe Abriebfestigkeit. Typische Anwendungen beinhalten hochschlagzähe Werkzeuge, Prototypen, Walzenbeläge und Schwingungsdämpfer. **Hinweis: Smooth-Cast® 57D und 65D sind außerdem ideal für Rotationsgüsse geeignet. Durch die hohe Schlagzähigkeit sind auch dünnwandige Hohlkörper sehr bruchfest.**

B. Technische Daten

SMOOTH-CAST®	45D	57D	60D	61D	65D	66D
Mischung n. Volumen	1A:1B	1A:1B	1A:1B	1A:1B	1A:1B	1A:1B
Mischung n. Gewicht	100A:93B	100A:93B	100A:93B	100A:93B	100A:93B	100A:93B
Viskosität gemischt (mPas)	250	300	430	430	120	120
Spez. Gewicht (g/cm³)	1,10	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Farbe	transluzent	transluzent	transluzent	transluzent	weiß	grau
Topfzeit (Min.)	5	3	5	7	2,5	7
Entformzeit* (Min.)	30	30	30	60	10-15	60
Härte (Shore D)	45	57	60	61	65	65
Bruchfestigkeit (N/mm²)	10,7	16,7	16,7	16,7	16,5	16,5
Bruchdehnung (%)	100	100	100	100	20	20
Schrumpfung (%)	0,7	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0

Angaben bei Raumtemperatur (23°C) und nach 7 Tagen (max. physikalische Eigenschaften) gemäß den internationalen ASTM Standards gemessen. Genaue Informationen zu den einzelnen Prüfnormen sind auf Anfrage erhältlich.

* Kann variieren, da abhängig von Gießmasse und Formenkonfiguration.

C. Lagerung • Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) lagern und verwenden. Alle flüssigen Polyurethane sind feuchtigkeitsempfindlich und absorbieren die Luftfeuchtigkeit. Nach Öffnung der beiden Behälter verkürzt sich die Haltbarkeit des Materials dadurch

erheblich. Restmengen so schnell wie möglich verbrauchen. Nach Materialentnahme die beiden Behälter sofort wieder verschließen. XTEND-IT® Trockengas verlängert die Lagerzeit deutlich.

D. Vorbereitung • Versiegelung • Trennmittelauftrag

In gut belüfteter Umgebung mischen. Das Tragen von Augenschutz, Gummihandschuhen und langärmeliger Bekleidung wird unbedingt empfohlen.

Ein Trennmittel ist für die einfache Entformung bei den meisten Formoberflächen notwendig. Verwenden Sie ein Trennmittel, welches speziell für den Formenbau geeignet ist (z.B. Universal® oder Ease Release® 200). Dabei sollte eine angemessene Schicht auf alle Flächen verteilt werden, die mit dem PU-Harz in Kontakt kommen. **Wichtig:** Um eine ausreichende Bedeckung zu erhalten, das Trennmittel mit

einem weichen Pinsel oder Baumwolltuch über die gesamte Formoberfläche verteilen. Nach einer weiteren dünnen Sprühschicht ca. 30 Min. trocknen lassen. Die meisten Silikonformen benötigen normalerweise kein Trennmittel. Dennoch wird zur Erhöhung der Standzeit der Silikonform ein Trennmittel empfohlen.

HINWEIS: Da jede Anwendung unterschiedliche Anforderungen aufweist, empfehlen wir eine Testanwendung, um die Eignung des Materials für Ihr Projekt zu ermitteln.

E. Mischen • Gießen • Aushärten • Stabilisierung

WICHTIG: Beide Behälter vor der Materialentnahme kräftig schütteln oder umrühren!

Flüssige Polyurethane sind feuchtigkeitsempfindlich. Mischwerkzeuge und -behälter sollten aus Glas, Metall oder Plastik bestehen und trocken und sauber sein, um Vernetzungsstörungen und Aufschäumen zu vermeiden.

Nachdem die entsprechenden Mengen von Part A und Part B entnommen wurden, gut vermischen. Langsam und gleichmäßig mischen, dabei den Boden und die Seitenwände des Mischbehälters mit einbeziehen. Achten Sie darauf, dass Sie das sehr dünnflüssige Material nicht verspritzen. Zwischen Mischen und Giessen keine Verzögerung auftreten lassen, da die Topzeiten bei diesen Polyurethanen relativ kurz sind.

Das Mischen sollte bei Raumtemperatur stattfinden.

Um beste Ergebnisse zu erhalten, gießen Sie Ihre Mischung an einer Stelle am niedersten Punkt der Negativform. Ein gleichmäßiger Fluss hilft Lufteinschlüsse zu minimieren.

Das Gießen in einer Druckkammer führt zu absolut blasen-

freien Gießlingen. Nach dem Eingießen wird die Form in einer Druckkammer einem Druck von ca. 3-4 ATÜ (50-60 PSI) ausgesetzt.

ACHTUNG: Dämpfe, die während dem Vernetzungsprozess entstehen, nicht direkt einatmen. Bei ordentlicher Raumlüftung lösen sich diese Dämpfe auf. Bei großen Gießmengen ist das Tragen einer Atemschutzmaske mit zugelassenem Filter empfehlenswert. Bitte beachten Sie außerdem, dass die Gießlinge während des Aushärtungsprozesses z.T. sehr heiß werden können.

Die angegebenen Entformzeiten (siehe Abschnitt B.) sind immer auch von der Gießmasse und Formenkonfiguration abhängig. Die Härtung dünnwandiger Teile und Hohlkörper kann z.T. deutlich länger dauern.

Stabilisierung von Rotationsgüssen: Polyurethanschäume wie z.B. Foam-iT® 5 sind gut geeignet, um stabile und leichtgewichtige Innenkerne zu gießen, die den Rotationsguss auch vor temperaturbedingten Verformungen schützen.

F. Gussteile im Einsatz • Nachbearbeitung

Ausgehärtete Gussteile sind hart und langlebig. Sie widerstehen Feuchtigkeit, moderater Hitze, Lösungsmitteln, verdünnten Säuren und können maschinell bearbeitet, grundiert und lackiert oder mit anderen Oberflächen verklebt werden (Trennmittel vorher mit Isopropylalkohol entfernen).

Bei der maschinellen Bearbeitung sollte eine Staubmaske oder eine Atemschutzmaske getragen werden, um das

Einatmen von Staubpartikeln zu vermeiden. Gussteile können nach dem Grundieren und Lackieren im Freien aufgestellt werden. Unlackierte Gussteile dunkeln mit der Zeit nach und können auch vergilben - besonders wenn sie UV-Licht ausgesetzt werden.

G. Sicherheitshinweise

Das **EG-Sicherheitsdatenblatt** für dieses oder andere Smooth-On Produkte sollte vor deren Anwendung gelesen werden und ist bei KauPo erhältlich. Alle Smooth-On Produkte sind bei Befolgung der Hinweise ungefährlich.

Vorsicht:

Part A (gelber Aufkleber) enthält Methylen Diphenyldiisocyanat. Dämpfe, die erheblich sein können wenn das Prepolymer erhitzt oder versprüht wird, können Reizungen und Schädigungen der Lunge verursachen. Nur mit entsprechender Belüftung anwenden. Kontakt mit Haut und Augen kann schwere Irritationen verursachen. Augen 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen und sofort Arzt aufsuchen. Von der Haut mit Seife und Wasser entfernen. Part B (blauer Aufkleber) reizt die Augen und die Haut. Vermeiden Sie längeren oder wiederholten Hautkontakt. Falls kontaminiert, die Augen 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen und sofort Arzt aufsuchen. Von der Haut mit Seife

und Wasser entfernen. Beim Mischen mit Part A Hinweise für den Umgang mit Isocyanat beachten.

Bei der maschinellen Bearbeitung von ausgehärteten Gussteilen, sollte eine Staubmaske oder eine Atemschutzmaske getragen werden.

Wichtig:

Die Angaben dieses Informationsblattes werden als korrekt betrachtet. Allerdings wird keine Garantie übernommen bezüglich der Daten, den Ergebnissen die daraus resultieren oder dass eine Anwendung ein bestehendes Patent verletzt. Der Anwender hat die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung zu bestimmen und alle Risiken und Verpflichtungen die damit in Verbindung stehen zu berücksichtigen.

BEI FRAGEN ZU IHRER ANWENDUNG HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER:

+49 (0) 74 24 - 9 58 42 - 3 • info@kaupo.de

AUF WWW.KAUPO.DE FINDEN SIE ZAHLREICHE PRODUKTINFORMATIONEN SOWIE HINWEISE ZUR HERSTELLUNG VON FORMEN UND ABGÜSSEN