Endkonsistenz

Flüssige Produkte

Endhärte

Max. EntformungswidersEntform-



Flüssig, fließt selbstständig, selbst in die kleinsten Details (Gewinde, kleine Bohrungen...).





	Kartusche 50 ml Mischdüsen & Düs		Werd		Gesamtabdr		Anwendungen, die eine gute	
F20	Sehr Flexibel	20	30%	MEDIUM	×	×		
F30 Мах	Sehr Flexibel	30	40%	SLOW	×	×		
F30 Visual	Sehr Flexibel	30	20%	MEDIUM	×	×		
F40	Flexibel	40	35%	SLOW	②	×		
F50	Halb-Flexibel	50	10%	MEDIUM	②	•	0	AITE
F65	Halb-Flexibel	65	5%	MEDIUM	②	•		Southle Larine
F85	Starr	85	0%	(1)	×	②	PLAST	TIFORM









Weitere Informationen zu den Datenblättern



Pastöse Produkte

Kartusche 50 ml Mischdüsen

	•					
	Flexibel	25	30%	MEDIUM	②	
	Flexibel	35	20%	MEDIUM		
Ra	Halb-Starr	80	0%	MEDIUM	1	
SD	Starr	100	0%		×	



Nicht fließende, plastische Produkte können für Teilabdrücke (intern oder extern)

verwendet werden, auch für vertikale oder über Kopf Anwendungen.





Weitere Informationen zu den Datenblättern



Knetbare Produkte

Behältnis 90 ml - 900 ml

Diese Produkte, die eine Konsistenz ähnlich Ton besitzen, können von Hand gemischt und aufgetragen werden, für äußere oder innere Abdrücke.

M25	Flexibel	25	15%	MEDIUM	②	×
M60	Halb-Flexibel	60	5%	MEDIUM	②	•
M70	Halb-Flexibel	70	5%	MEDIUM	②	②
М80 Lp	Halb-Starr	80	0%	SLOW	1	②
M90	Starr	90	0%	(1)	×	





Weitere Informationen zu den Datenblättern



Schnitt mit dem Doppelklingen-Cutter

Für die Messung mit dem Projektor muss ein Schnitt am Abdruck angebracht werden.

Nicht berührungslose Messen Nur mit Messinstrumenten, die nur einen ganz geringen Kontaktdruck.

Wissen Sie nicht, welches Produkt passt?

Beantworten Sie nur 5 Fragen zu Ihrer Plastiform-Anwendung, und die App zeigt Ihnen die richtigen Produkte!



Nutzen Sie den Plastiform Finder! form.plastiform.info

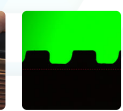
Plastiform Anwendungen



Die Maßkontrolle ist die Hauptanwendung von Plastiform. Durchdie Verwendung Plastiforms können Sie mehr als 98 % der Teile messen, welche Sie zurzeit zerstören müssen.









Wenn Ihre Messgeräte nicht in der Lage sind auf der Oberfläche zu messen, kopieren Sie die Oberfläche mit Plastiform und messen dann auf dem Abdruck.







Visuelle Oberflächenbegutachtung

Plastiform reproduziert Oberflächen präzise und ermöglicht durch angepasste Farbeigenschaften Untersuchungen, die am Original nicht







Schutz und Beschichtung

Die Präzision des Plastiform ermöglicht es ihnen, einen Teil oder das ganze Teil gegen verschiedene Behandlungen (Sandstrahlen, Kugelstrahlen, Lackieren)







Fixieren, Halten und Sichern

Messlehren-Schutz

sauber, wirkt wie ein Schutzschild.

Die Plastiform-Palette ermöglicht es, Teile zu Verstärken, zu Klemmen und zu Fixieren. Diese Verstärkungen ermöglichen es, Vibrationen zu begrenzen oder zerbrechliche Teile während der Bearbeitung zu Fixieren.

Erstellen Sie in Sekundenschnelle einen individuellen Schutz für Ihre Messlehren, Gewindelehren und Schneidwerkzeuge, um Ihre empfindlichen Werkzeuge vor Stoßbelastungen und Korrosion zu schützen. Sicher und













Datenblätter



Sie benötigen technische Details?

Alle unsere technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Website, indem Sie diesen QR-Code blinken oder die Website besuchen:

www.plastiform.info/en/safety-data-sheet-technical-sheet

