

Kappen	Anwendung	Stopfen	Anwendung	Abdeckbänder & Ronden	Anwendung	Schläuche & Platten	Anwendung	Andere	Anwendung
Silikonkappen	Zur Maskierung von Stiften und Bolzen. Pulverbeschichtung, Galvanik, Tauchlackierung, Anodisierung. Wiederverwendbar. 315°.	Silikonstopfen konisch	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Bohrungen mit verschiedenen Durchmessern. Wiederverwendbar. 315°.	Grünes Abdeckband Polyester 218°	Pulverbeschichtung, Anodisierung, Tauchlackierung, Foto-Spleißen. Rückstandsfrei zu entfernen. Breite konfektionierbar von 5 mm bis 1000 mm. Hohe Temperaturbeständigkeit.	Silikon Schlauch 315°	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Steifwandig. Wiederverwendbar.	Spachtelmasse metall	Gebrauchsfertig direkt aus der Dose. Entwickelt für schwierige Reparaturen an hitzebelasteten Stellen. Haftet an den meisten Metallen
Silikonkappen mit Kragen	Zur Maskierung von Stiften und Bohrungen, mit umlaufendem Rand. Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, vielseitig einsetzbar. Wiederverwendbar. 315°.	Silikonstopfen konisch hohl	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Kombiversion für Bohrungen und Stifte. Leichter und günstiger als die kegelförmigen Vollmaterialstopfen. Wiederverwendbar. 315°.	Grünes Abdeckband Polyester 204°	Pulverbeschichtung, Anodisierung, Tauchlackierung, Foto-Spleißen. Rückstandsfrei zu entfernen. Breite konfektionierbar von 5 mm bis 1000 mm.	Silikon Sternschlauch 315°	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung. Innendurchmesser flexibel. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar.	PVC Abdichtmasse/Kit	Zur sofortigen Anwendung. Ohne Aushärten. Auftragen und backen. Mastix PVC ist eine PVC-Epoxydharz-Mischung (Lösungsmittelfrei) für mittelfeste Haftung an Metall.
Silikonkappen rechteckig	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Galvanik, Anodisierung, Elektronikindustrie. Wiederverwendbar. 315°.	Silikonstopfen konisch mit Anfasser	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Bohrungen und Stifte. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°.	Blaues Abdeckband Polyester 204°	Pulverbeschichtung, Anodisierung, Tauchlackierung, Foto-Spleißen. Besonders FLEXIBLES Abdeckband. Rückstandsfrei zu entfernen. Breite konfektionierbar von 5 mm bis 500 mm.	Silikon Schaum Rundschnur 250°	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung. Silikon Schaum-Rundschnur. Sehr biegsam und für verschiedene Abmessungen geeignet. Lässt sich einfach anbringen und an die Nut anpassen.	Klebebandabroller	Schneidet das Klebeband automatisch für Sie ab. Klebebandabroller geeignet für Bänder mit 7 mm bis 50 mm Breite. CE-zertifiziert, 220 V, Automatikmodus.
Silikonkappen mit Lippe	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Geeignet für Stifte mit 2 Durchmessern. Wiederverwendbar. 315°.	Silikonstopfen Mehrfachstopfen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, zur Maskierung von unterschiedlich großen Bohrungen mit einem einzigen Stopfen. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. 315°.	Abdeckband Polyimid 260°	HT-Pulverbeschichtung, SMT. Isolierstoffklasse H. Hohe Spannungsfestigkeit. Rückstandsfrei zu entfernen. Breite konfektionierbar von 5 mm bis 500 mm.	Silikon Rundschnur 315°	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung. Vollmaterial-Rundschnur aus Silikon zur Maskierung von Nuten. Wiederverwendbar.	Ablösbare Paste 180°	Lufttrocknende Maskierungsbeschichtung, die von Hand abgelöst werden kann. Abrieb-, biege- und verformfest, temperaturbeständig bis 180 °C.
		Silikonstopfen Doppelstopfen mit Kante	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Bohrungen und dem Randbereich. Jede Maskierung ist für zwei Bohrungsdurchmesser geeignet. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°.	Glasfasergewebeband 280°	Pulverbeschichtung, Elektroisolierung, Drahtwickeln, Sandstrahlen, Kugelstrahlen, Kiesstrahlen, Plasmaspritzen, Dichtung Wärmedämmung. Isolierstoffklasse H.	Silikonplatte	Für die Herstellung von Dichtungen und Verbindungen. Auch als einfache Materialplatte nutzbar. Weitere Formen auf Anfrage.		
		Silikonstopfen Stufenstopfen einseitig	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Bohrungen und dem Randbereich. Wiederverwendbar. 315°.	Grüne Ronden Polyester 204°	Pulverbeschichtung, Anodisierung, Tauchlackierung, Foto-Spleißen. Rückstandsfrei zu entfernen. Geschlitzte Trägerfolie.	Silikon Schaum Vierkantenschnur 250°	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung. Silikon Schaum-Vierkantenschnur. Sehr biegsam und für verschiedene Abmessungen geeignet.		
		Silikonstopfen Kombistopfen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Metrischer Stopfen zur Maskierung des ersten Gewindegangs. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°. * 3-stufiger Stopfen.	Ronden Bleifolie 135°	Für Beschichtungen mit Cadmium, Nickel oder Chrom. Chemische Verfahren. Säurebeständig. Leitfähiges Material.				
		Silikon Gewindestopfen metrisch hohl	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Schraube und erstem Gewindegang. Wiederverwendbar. 315°.	Abdeckband Bleifolie 135°	Für Beschichtungen mit Cadmium, Nickel oder Chrom. Chemische Verfahren. Säurebeständig. Leitfähiges Material. Breite konfektionierbar von 25 mm bis 500 mm.				
		Silikon Gewindestopfen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Schraube und erstem Gewindegang. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen gerillt	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Gewindebohrungen inkl. erstem Gewindegang. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikon Doppelgewindestopfen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, zur Maskierung von 2 verschiedenen metrischen Bohrungen mit einem einzigen Stopfen. Jede Stopfenseite maskiert den ersten Gewindegang auf beiden Seiten einer metrischen Mutter. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen mit Flansch	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung einer Bohrung und der Schrägkante. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen kegelförmig hohl	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Durchgangsbohrungen. Eine Maskierung ist für viele verschiedene Durchmesser geeignet. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen konisch hohl mit Kragen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung des Randbereichs um eine Bohrung. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikon Mäuseschwänze	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von kleinen Durchgangsbohrungen. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikon Ziehstopfen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Durchgangsbohrungen. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen Durchziehstopfen mit Kragen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Durchgangsbohrungen und der umlaufenden Scheibe. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikonstopfen Durchziehstopfen Dualflansch	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Wiederverwendbar. Wird in die Bohrung eingezogen. Zur Maskierung der beiden Kammern einer Durchgangsbohrung. 315°.						
		Silikonstopfen Gewindedurchziehstopfen Dualflansch	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Gewindebohrungen inkl. erstem Gewindegang auf beiden Seiten einer metrischen Mutter. Einfaches Aufsetzen und Entfernen. Wiederverwendbar. 315°.						
		Silikon Ziehstopfen Dualflansch	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung des ersten und letzten Gewindegangs oder der Schrägkanten (eine oder beide Schrägkante/n). Durchziehstopfen-Technik. 315°.						
		Silikon-Ziehstopfen mit Kragen	Pulverbeschichtung, Tauchlackierung, Anodisierung und Galvanik. Zur Maskierung von Durchgangsbohrungen und der umlaufenden Scheibe. Wiederverwendbar. 315°.						




PPG Industrial Coatings

 We protect and beautify the world™

 Independent Distributor

