

# HELFER FÜR ALLE FÄLLE

## SOGAR PINGUINE TAUCHEN MIT TESA



### Aussergewöhnliche Anwendungen mit tesa Gewebebändern

Dr. Klemens Pütz legt einen Königspinguin auf den Bauch. Vorsichtig hebt der Biologe das Federkleid an und positioniert am Rücken einige Streifen schwarzes tesa Gewebeband 4651. 15 Minuten später ist der Pinguin fertig präpariert: Über einen Satellitensender samt flexibler Antenne wird er in den kommenden Monaten wichtige Daten ins Orbit funken.

Seit mehr als 25 Jahren hat sich in der Vogelforschung das Verfahren etabliert, die rund 1'500 Euro teuren Satellitensender mit tesaband zu fixieren, da dieses sogar Salzwasser und Eis trotzt.

### WAS DER WISSENSCHAFT NÜTZT, WISSEN AUCH VIELE HANDWERKER UND INDUSTRIEN ZU SCHÄTZEN:

tesa Gewebebänder sind erhältlich für zahlreiche Anwendungen – vom Befestigen, Verkleben von Abdeckplanen und Schutzfolien, Bodenbelägen, Teppichen usw., fürs Abdichten von Rohren und Leitungen bis hin zum Beschriften der Mischpulte im Showbusiness. Aber auch fürs Schützen der Klauen bei Tieren und für diverse Verwendungen bei Sportgeräten wie z.B. als Griffschutz bei Tennis- und Hockeyschlägern.

Für welche Anwendung suchen Sie eine Lösung? Profitieren Sie von der Zusammenarbeit von tesa und IBZ und rufen Sie uns noch heute an: Gratisnummer 0800 009 009



## MIT DER SIKA KLEBETECHNIK HOCH HINAUS



Die Firma CWA Constructions SA mit Sitz in Olten, feierte 2014 ihr 75-jähriges Firmenjubiläum und gehört als Marktleader seit 2001 zur Doppelmayr/Garaventa Gruppe. Am Standort in Olten designt, entwickelt, produziert und vermarktet CWA exzellente Seilbahnkabinen- und Fahrzeug-Systeme, die weltweit rege zum Einsatz kommen.

Mit der Omega IV Kabine, die für den Transport von 4-15 Personen ausgelegt ist, stellte CWA eine Serienkabine her, die schon über 16'000 mal verkauft wurde und das Landschaftsbild in Bergregionen und Städten prägt.

Um den Anforderungen des Designers und einer serientauglichen Fertigung gerecht zu werden, kommen verschiedene elastische und strukturelle 1-Komponenten und 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe von Sika zur Anwendung.

## FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE SIKA-PRODUKT:



**SIKAFLEX-265 BOOSTER**  
Für die Direktverglasung und allgemeine Abdichtungen  
Zum Kleben und Dichten, alterungs- und witterungsbeständig, elastisch und ausgleichend



**SIKAFLEX-521 UV + 552 AT**  
Im Innen- und Aussenbereich zum Kleben und Dichten  
VOC-lösemittelfrei, breites Haftspektrum, UV- und witterungsbeständig, elastisch und ausgleichend



**SIKAFLEX-521 UV + 552 AT**  
Im Innen- und Aussenbereich zum Kleben und Dichten  
VOC-lösemittelfrei, breites Haftspektrum, UV- und witterungsbeständig, elastisch und ausgleichend



**SIKAFORCE-7710 L35 + 7720 L45**  
Zur Herstellung, Reparatur und dem Verkleben von Sandwichelementen  
Lösemittelfrei, breites Haftvermögen, einfaches Verarbeiten