

MEME POUR LA PLONGEE DES PINGOUINS TESA EST TOUJOURS PRESENT !



Applications inhabituelles avec des rubans adhésifs tesa

Le Dr. Klemens Pütz met un pingouin roi sur le ventre. Soigneusement le biologiste soulève le plumage et positionne sur le dos quelques bandes de ruban tissu noires tesa 4651. 15 minutes plus tard, le pingouin est prêt: via l'émetteur et son antenne flexible, il va transmettre par satellite des données importantes dans les prochains mois.

Depuis plus de 25 ans, le processus de fixation d'émetteurs satellite, à 1'500 euros pièce, à l'aide de ruban adhésif a été utilisé des centaines de fois dans le cadre de recherche sur les oiseaux ; le ruban résistant parfaitement à l'eau salée et à la glace.

CE QUE LA SCIENCE CONNAIT, BEAUCOUP D'ARTISANS ET D'INDUSTRIES L'APPRECIENT :

Les bandes de tissu tesa sont utilisées dans de nombreux domaines – fixation, collage de bâches et films de protection, revêtements de sol, tapis, etc., pour assurer l'étanchéité de tubes et conduits jusqu'à l'étiquetage des consoles dans le show business. Mais aussi pour la protection des sabots chez les animaux et pour diverses applications dans le domaine sportif telles que le grip des raquettes de tennis ou des crosses de hockey.

Pour quelle application cherchez-vous une solution? Bénéficiez de la coopération entre tesa et IBZ et appelez-nous dès aujourd'hui au numéro 022 344 36 50



AVEC LES COLLES TECHNIQUES SIKA VISEZ HAUT



La société CWA Constructions SA, dont le siège est à Olten, a célébré en 2014 son 75^{ème} anniversaire, elle fait parti du groupe Doppelmayr / Garaventa, leader du marché, depuis 2001. A Olten, sont conçus, développés, fabriqués et commercialisés différents types de transports et télécabines qui sont utilisés dans le monde entier.

Avec la cabine Omega IV, qui est conçue pour le transport de 4-15 personnes, série qui a déjà été vendue à plus de 16.000 exemplaires, les paysages des régions montagneuses ou des villes s'offrent à vous.

Pour répondre aux critères de conception et une production en série, différents produits sont utilisés ; colles élastiques ou structurales, à 1 ou 2 composants, mastic/ colles ; la gamme Sika répond à toutes les exigences.

POUR CHAQUE APPLICATION LE BON PRODUIT SIKA:



SIKAFLEX-265 BOOSTER
Pour le collage direct de vitrages et jointoiements en général / Convient pour le collage et l'étanchéité, élastique, compense les tolérances, résiste au vieillissement et aux intempéries



SIKAFAST-5211 NT, 5215 NT + 5221NT
Colles structurales flexibles à 2 composants
Durcissement rapide, résistance élevée, bonne adhérence et résistance aux chocs



SIKAFLEX-521 UV + 552 AT
Pour le collage et l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur / Sans COV, sans solvant, bonne adhérence, élastique, excellente résistance aux UV et au intempéries, compense les tolérances



SIKAFORCE-7710 L35 + 7720 L45
Pour le montage de profilés et constructions sandwich
Sans solvant, bonne adhérence, mise en œuvre facile