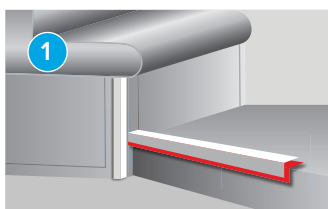
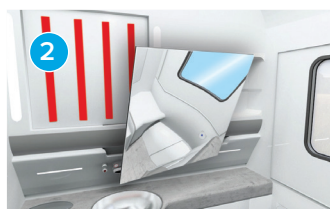


Caravanes et véhicules de loisirs

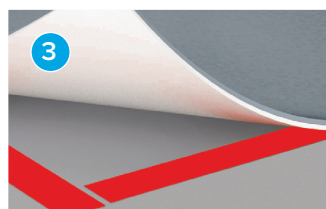
Les rubans adhésifs sont idéaux pour de nombreuses applications de collage dans les véhicules de loisirs et les caravanes. Les rubans adhésifs tesa® sont faciles à utiliser et parfaitement adaptés à ces exigences.



Fixation de composants additionnels : les rubans tesa®, par exemple tesa® 4965, fixent de manière invisible les options comme les panneaux, moulures et profilés grâce à un collage propre et solide.



Fixation de miroirs : tesa® 4952 est un ruban adhésif pour miroirs qui vous permet d'économiser du temps et des efforts par rapport aux colles liquides et autres systèmes de fixation.



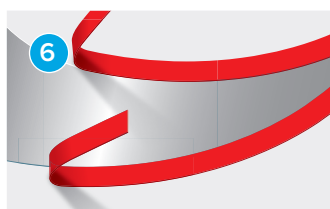
Pose de revêtements de sol : les rubans double face permettent un collage fiable et un retrait facile des revêtements de sol. Essayez tesa® 4964.



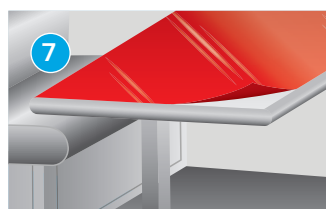
Étanchéité extérieure et réparation : les rubans adhésifs permettent de regrouper, d'assembler et de marquer les fils pour une fixation fiable, une réduction du bruit et une protection contre l'abrasion, par exemple tesa® 51608.



Protection permanente des surfaces : les films de protection protègent contre les gravillons, les rayures et les rayons UV, en offrant une protection fine et presque invisible de la peinture. Choisissez tesa® 52995.



Masquage et protection : les rubans adhésifs tesa®, par exemple tesa® 4174, aident à optimiser les processus de peinture par pulvérisation, de revêtement peinture poudre et de sablage.



Protection temporaire des surfaces : les films de protection tesa®, tels que tesa® 51134, pour les applications intérieures, minimisent les risques de salissures et de dommages et garantissent ainsi une remise facile des véhicules aux clients finaux.



Colmatage des trous : tesa® offre une variété de solutions d'étanchéité pour une excellente protection contre la corrosion, une réduction du poids et du bruit intérieur, par exemple tesa® 4657.

Contact

IBZ Industrie AG
Téléphone : +41 22 344 36 50
E-mail : mail@ibzag.ch