

Dual Lock™

Druckverschluss
flexible fastener



Hinweise
Gesamtdicke: 1,7 - 5,8 mm Temperaturbeständigkeit: -30° C / +70° C, kurzfristig +95° C Schälfestigkeit: produktabhängig Verklebung: permanent, Außeneinsatz (nur VHB-Ausführungen)
Das Dual Lock™ System ist eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmöglichkeiten, wie z.B. Verschrauben, Verkleben, Vernieten etc. Seine hohe Belastbarkeit und die einfache Verarbeitung machen es zur universellen Befestigungs-Lösung für alle Anwendungen, die eine hohe Flexibilität und eine unsichtbare Befestigung erfordern. Dual Lock Druckverschlüsse bestehen aus einem Polyolefinträger mit kleinen Halbkugelhäupten auf kurzen Stielen. Durch Zusammendrücken zweier Komponenten entsteht ein stabiler, wiederlösbarer Verschluss.
Anwendung: Zur wiederlösbaren Befestigung von Verkleidungen, Abdeckungen, Bauteilen etc., in der Fahrzeug-, Geräte-, Spielzeug- und Möbelindustrie, im Maschinen- und Apparatebau wie auch im Werbemittel- und Dekorationsbereich, etc.

Hints
Total thickness: 1,7 - 5,8 mm Temperature resistance: -30° C / +70° C, short periods +95° C Peel strength: depending on product Bonding: permanent, for outdoor use (only VHB-types)
The Dual Lock™ System is an excellent alternative to conventional fastening options, such as Screwing, gluing, riveting, etc. Its high load capacity and easy processing make it a universal fastening solution for all applications that require a high degree of flexibility and invisible fastening. Dual Lock snap fasteners consist of a polyolefin carrier with small hemispherical heads on short stems. Pressing two components together creates a stable, releasable seal.
Applications: For the detachable fastening of cladding, covers, components, etc., in the vehicle, appliance, toy and furniture industry, in machine and apparatus construction as well as in advertising and decoration, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

* Not a stock item, please enquire.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).