



# Starke Verbindung auf Knopfdruck

Kaum ein Verarbeiter aus Industrie und Handwerk kommt heute ohne Verklebung aus. Dabei sind vor allem großflächige Verbindungen von Materialien eine Herausforderung, insbesondere wenn verschiedene Werkstoffe miteinander verbunden werden sollen. Die tesa® Sprühkleber ermöglichen für viele Untergründe eine effiziente Lösung.

## Vielseitig und komfortabel

Für eine dauerhafte und sichere Verklebung von leichten bis mittelschweren Materialien sorgt tesa® Spray Glue PERMANENT 60020/21. Der Sprühkleber lässt sich beispielsweise für Werkstoffe wie Papier, Gewebe, Holz, Folie, Leder und sogar Styropor® verwenden. Sein gleichmäßiges, feines Sprühbild stellt auf glatten wie leicht rauen Oberflächen ein gutes Verklebungsergebnis sicher und ist dabei besonders gut zu verarbeiten. Er ist schnell trocknend und widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen und somit für eine große Palette von Anwendungen bestens geeignet.

## Robust und besonders stark

Extrastarken Halt, speziell auf rauen und offenporigen Untergründen wie zum Beispiel Schaumstoff und Gewebe bietet tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022. Der temperatur- und feuchtigkeitsbeständige Sprühkleber verbindet auch schwierig zu verklebende und schwere Materialien wie Holz, Metall, Gummi und Kunststoff dauerhaft miteinander. Ein Variotventil mit stufenlos verstellbarer Sprühmenge bildet auf den unterschiedlichsten Oberflächen einen gleichmäßigen Film und sorgt gleichzeitig für eine praktische Handhabung.



## Die perfekte Ergänzung: tesa® Reiniger und Klebstoffentferner

Für die optimale Vorbereitung von Verklebungen hat tesa den Industriereiniger 60040 im Sortiment, der tesa® Adhesive Remover 60042 sorgt für eine schnelle Entfernung von Klebstoffrückständen und kann daher zur Korrektur nahezu alle Anwendungsfehler rund ums Kleben eingesetzt werden.

