

# PRO 416 KL

## Sprühkleber



**PRO 416 KL** Spray ist ein Kontaktklebstoff für schnelle, großflächige Verklebungen vieler Materialien.

PRO 416 KL klebt Schaum- und Isolierstoffe, Hartschäume, Filz, Jute, Textilien, Gewebe, Polsterwatte, viele Kunststofffolien, Papier und Pappe mit sich selbst sowie auf Metall, Holz, Glas, Keramik. Die Klebfuge bleibt elastisch, die Verklebungszeiten sind sehr kurz und die Auftragsmenge ist gering. Für hochbeanspruchte Klebebindungen ist ein beiderseitiges Auftragen zu empfehlen.

Bei nicht genannten Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung.

### EIGENSCHAFTEN

- schnelle Anfangshaftung, hohe Sofortklebekraft
- für große Flächen geeignet
- FCKW-frei
- mit Waschbenzin entfernbar
- transparenter Klebefilm
- gut haftend und spritzwasserfest
- sparsam durch rationelles Auftragen, gut dosierbar
- klebt auch auf lackiertem und unlackiertem Metall
- universell einsetzbar in Industrie, Handwerk und Hobby

### EINSATZGEBIETE

- Sprühkleber für Papier, Pappe, Leder, Holz, Textilien, Metalle und viele Kunststoffe
- insbesondere zum Kleben von Folie auf Arbeitsplatten

### ANWENDUNG

Lagerung und Verarbeitung nicht unter 18°C. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20 – 30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3 – 5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Klebeschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst auf die Klebeschicht – wie vorstehend beschrieben – aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen. Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Abbindezeit beträgt ca. 24 Stunden. Das Spezialventil der Sprühdose gestattet eine variable Sprühbreite. Dose nach Gebrauch über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern.