



5100.01 ATG-Handabroller

für Klebebänder

No. 924 und No. 928

Dérouleur ATG

pour rubans adhésifs

no. 924 et no. 928

Klebeband No. 928 (Post-it)

Klebstoff-Film wiederablösbar
eine stark und eine schwach
haftende Seite. Kann punktgenau
und wirtschaftlich mit dem Hand-
abroller aufgetragen werden. Sehr
gute UV-Beständigkeit, Farbe: weiss
Dicke 0.1 mm, Rollenlänge 16.5 m

Ruban adhésif no. 928 (Post-it)

Film adhésif amovible
une face collant fortement et une
faiblement. A l'aide du dérouleur
manuel il peut être appliqué de façon
précise et économique. Excellente
résistance aux UV, couleur: blanc
épaisseur 0.1 mm, rouleaux de 16.5 m

5100.10 Breite 12 mm

largeur 12 mm

5100.11 Breite 19 mm

largeur 19 mm

Klebeband No. 924

Universal Klebstoff-Film ab der Rolle
weichmacher- und alterungsbeständig,
ohne Träger. Kann punktgenau und
wirtschaftlich mit dem Handabroller
aufgetragen werden. Sehr gute UV-
Beständigkeit, Farbe: transparent,
Dicke 0.05 mm, Rollenlänge 33 m

Ruban adhésif no. 924

Film adhésif universel du rouleau
résistant aux plastifiants et au vieil-
lisement, sans support. A l'aide du
dérouleur manuel il peut être appliqué
de façon précise et économique.
Excellente résistance aux UV,
couleur: transparent, épaisseur
0.05 mm, rouleaux de 33 m

5100.13 Breite 19 mm

largeur 19 mm

Klebebänder No. 928

Die doppelseitigen Klebebänder sind auf der einen Seite mit einer Haftschicht (Post-it Effekt) und auf der anderen mit einem Klebstoff für permanente Verklebungen ausgerüstet.

Dünne und leichte Werkstoffe wie Papier, Folien, Karton usw. können leicht wieder entfernt werden und sind wiederverwendbar. Die Haftschicht bleibt auch nach etwa 450 Zyklen (bei glattem Papier) noch aktiv. Die permanent klebende Seite wird beim Abrollen frei.

Anwendungsbeispiele:

- *Informations- und Planungstafeln, Werbeschilder, Plakate, Speisekarten
- *Beilagen für Zeitschriften und Bücher
- *Werbe- und Promotionsmaterialien auf Werbeschriften oder Verpackungen
- *Fotos, Produkt- und Preisinformationen in Präsentationen
- *Fixieren und Halten von Teilen mit Korrekturmöglichkeit

Verarbeitungshinweise:

Die Oberflächen müssen sauber, frei von Straub, Fell, Öl und Trennmitteln sein, sowie trocken, fest und möglichst glatt. Ein Aufrauen der Oberfläche ist nicht nötig. Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel. Bei Kunststoffen vorab Verträglichkeit prüfen. Die Applikations-Temperatur sollte nicht unter 10°C liegen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen 18°C und 30°C.

Rubans adhésifs no. 928

Les rubans adhésifs double face sont pourvus sur une face d'une couche adhésive effet Post-it et sur l'autre face d'un adhésif pour des collages permanents.

Des matériaux minces et légères comme par exemple papier, films, carton etc. peuvent être enlevés facilement et sont réutilisables. La couche adhésive reste active même après environ 450 cycles (papier lisse). La face collant fortement est libérée lors du déroulement.

Exemples d'utilisation:

- *Plaques d'information ou de planification, panneaux publicitaires, affiches, menus
- *Annexes de revues ou de livres
- *Matériaux de publicité et de promotion sur brochures publicitaires ou emballages
- *Photos, informations de produit et de prix dans présentations
- *Fixer et tenir des pièces avec la possibilité de repositionner

Mode d'application:

Les surfaces à coller doivent être propres, c'est-à-dire exemptes de poussière, graisse, huile et agents de séparation. Elles doivent être sèches, compactes et aussi lisses que possible. Il n'est pourtant pas nécessaire de les abraser. Pour le nettoyage sont recommandés des solvants faibles. Pour des applications sur des matières synthétiques un test de compatibilité est conseillé. La température d'application ne doit pas être au-dessous de 10°C, puisque l'adhésif devient trop ferme et son adhésion initiale, par conséquent, trop faible. La température d'application idéale se situe entre 18°C et 30°C.

Klebebänder No. 924

Der trocken übertragbare Klebstoff besteht aus einem alterungsbeständigen Acrylat-Klebstoff, der sich durch eine hohe Soforhaftung, gute Scherfestigkeit sowie eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit und eine gute Lösemittelbeständigkeit auszeichnet. Es wird jedoch nicht empfohlen, den Klebstoff auf niederenergetischen Oberflächen wie Polyäthylen oder Polypropylen einzusetzen.

Anwendungsbeispiele:

- *Verbinden, Befestigen, Halten und Laminieren der verschiedensten Materialien wie Metalle, lackierte Oberflächen, Papier, Karton, Glas, Holz, Keramik sowie die meisten Kunststoffe
- *Endlosmachen von Papier-, Metall-, Gewebe- und Kunststoffbahnen
- *Selbstklebend ausrüsten/montieren von Emblemen, Schildern, Fotos, Displays, Plakaten

Verarbeitungshinweise:

Die Oberflächen müssen sauber, frei von Straub, Fell, Öl und Trennmitteln sein, sowie trocken, fest und möglichst glatt. Ein Aufrauen der Oberfläche ist nicht nötig. Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel. Bei Kunststoffen vorab Verträglichkeit prüfen. Die Applikations-Temperatur sollte nicht unter 10°C liegen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforhaftung abnimmt. Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen 18°C und 30°C.

Rubans adhésifs no. 924

Le ruban à transfert d'adhésif est composé d'un adhésif acrylate résistant au vieillissement qui se distingue par une adhésion initiale élevée, une bonne résistance au cisaillement ainsi qu'une excellente résistance aux UV et une bonne résistance aux solvants. Il n'est pourtant pas recommandé d'utiliser ce ruban sur des surfaces à faible tension superficielle comme polyéthylène ou polypropylène.

Exemples d'utilisation:

- *Assembler, fixer, tenir, laminer différents matériaux comme métaux, surfaces peintes, papier, carton, verre, bois, céramique ainsi que la plupart des matières synthétiques
- *Rendre continu des bandes de papier, métal, tissu et matières synthétiques
- *Rendre autocollant ou monter des emblèmes, plaques, photos, displays et affiches

Mode d'application:

Les surfaces à coller doivent être propres, c'est-à-dire exemptes de poussière, graisse, huile et agents de séparation. Elles doivent être sèches, compactes et aussi lisses que possible. Il n'est pourtant pas nécessaire de les abraser. Pour le nettoyage sont recommandés des solvants faibles. Pour des applications sur des matières synthétiques un test de compatibilité est conseillé. La température d'application ne doit pas être au-dessous de 10°C, puisque l'adhésif devient trop ferme et son adhésion initiale, par conséquent, trop faible. La température d'application idéale se situe entre 18°C et 30°C.