

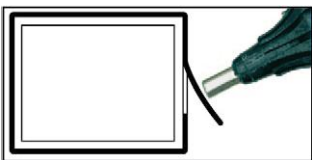
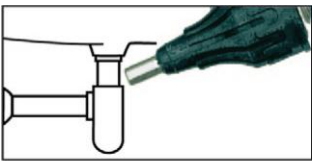
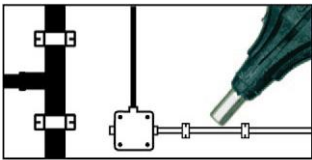
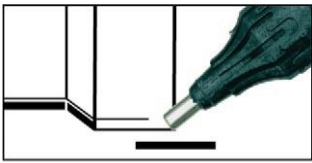


Exakt VE-212 **Industrie-Klebepistole**

**Professionelle Hochleistungs-Industrieklebepistole
für 11,3 mm Klebesticks mit**

- 220 Watt Heizleistung
- Temperatureinstellung von 120°C bis 220°C
- tropffreier Düse mit Silikonschutz
- Klebemengen-Einstellung
- beleuchtetem Ein- / Aus-Schalter
- schlagfestem Gehäuse mit abklappbarem Ständer
- ergonomisch geformtem Griff mit langem Abzugshebel für ermüdungsfreies Arbeiten

Beispiele



Schmelzkleber, die moderne Verbindungstechnik

Für Maler, Fußbodenverleger, Dekorateur, Tischlereien, Innenausbau.

Verleistungen aller Art, Fuß- und Sockelleisten, Schock- oder Spannleisten, bei Auslegware aller Art, Arbeiten in Heizkörpernischen, schwer zugänglichen Ecken, Treppen-

auslegungen, Kunststoff-Ecken und T-Leisten, Stoßkanten, Schnitt- und Stoßkanten verkleben und gleichzeitig versiegeln gegen Staub, Schmutz und Wasser. Reparaturarbeiten aller

Art. Zum Verkleben von Holz, Rustik-Balken, Stoff, Pappe, Styropor, Leder, Skay, Kordel, Fliesen, Glas, Spiegel, Plexiglas, Reparatur von Schaufensterpuppen und vieles mehr.

Für Elektroinstallation, Elektronik und Elektromechnik, Radio-Fernsehbranche, Auto-Elektrik.

Befestigung von Stegleitungen, Kabelschellen, Stegleitungsrohren, Kunststoffkanälen, Schalter, Steckdosen, u. v. m. an Beton, Gasbeton, Putz, Ziegel, Holz, Glas, Fliesen,

Metall, Kunststoff. Als Quetschdichtung und Isolierung bei Klingeltafeln, Sprechanlagen usw., Versiegelungen gegen Staub, Schmutz und Wasser. Spulendenbefestigung, Bau- und

Schaltelemente einkleben, Isolationen, Verhindern von Scheuerstellen, etc. Neben der Zeitersparnis auch äußerst preiswert, z. B. 1 Kabelschelle an Beton ca. 1 Cent.

Für Installation, Sanitär, Heizung, Klima, z. B.:

Befestigen von Kabelschellen, E-Leitungen an Beton, Gasbeton, Putz, Ziegeln, Holz, Glas, Fliesen, Kunststoff, Metall. Verkleben und Befesti-

gen von Dämm- und Isolierstoffen, einschließlich Styropor. Als Dicht- und Dübelmasse. Versiegelungen gegen Staub, Schmutz und Wasser. Kleben

und Dichten im Kunststoffbereich. Ihre tägliche Montagehilfe auf der Baustelle.

Für Dachdecker, Fassadenbau, Isolier- und Abdichtungstechnik, Stukkateure

Fassaden-Reparaturarbeiten, Einkleben von einzelnen Platten aus Eternit, Bitumen, Kunststoff, Holz, Schiefer. Montagehilfen bei Gipskarton und Einkleben von kleinen Teilen. Das

Klappern von Platten in Sekunden-schnelle abstellen. Der Blanknagel entfällt beim letzten Brett oder Platte. Zum Heften oder Fixieren von LM-Bleichen und Folien.

Zum Verkleben von Styropor und Dämmstoffen. Für alle kleinen Arbeiten, die sie jetzt viel Zeit und Geld kosten.

Diese tropffreien Düsen stehen Ihnen für die Bickers Exakt-Super 306 und die Exakt VE-212 für Ihre unterschiedlichen Anwendungsgebiete zur Verfügung.



Merkblatt für Schmelzharze

Unsere „heißen Klebetipps“ zeigen Ihnen, mit welchen Schmelzklebern aus unserem reichhaltigen Sortiment Sie die besten Klebeverbindungen erzielen:

040
gelblich ø 12 / 18 mm
werden hauptsächlich für Kurzverklebungen verwendet, z. B. Spielzeugindustrie, Kartonverschluss, Kleinverpackungen, Holzteile, etc.

041
transparent ø 12 / 18 mm
für Verklebungen verschiedener Kunststoffe, Holz, Pappe, Plexiglas, Glas, Lichtkuppeln, Teppiche, Alarmanlagen, Stoffe, etc.

041-K
spezial klar ø 12 / 18 mm
wie 041, bleibt nach der Verklebung klar.

041-SK
super klar ø 12 / 18 mm
wie 041, superklare Klebeverbindung mit noch höherer Klebkraft.

042
braun ø 12 / 18 / 42 mm
für Verklebungen im Holz- und Bausektor, z.B. für dunkle Hölzer, Verleistungen, Reparatur abgeplatzter Teile, Naturhölzer, Fußleisten, Eckklötze, Leder, Furnierarbeiten, Restauration, etc.

043
weiß ø 12 / 18 mm
im Innenausbau und Sanitärbereich, z.B. bei Abdichtungen, Kachelreparaturen, Isolierungen, Gardinenschienen u. Endstücken, Fliesenmustertafeln, Verklebung auf beschichteten Materialien: Melaminharz, Farbe, Tapete, Dispersion, Druckfarben, im Displaybau, etc.

044
grau ø 12 / 18 mm
im Elektro- und Alarmanlagenbau, z. B. bei Iso-Druckschellen, NYM- und Stegleitungen, Kabelkanäle, Verteilerdosen, zur Isolation und für den Teilevergiß; im Bodenlegerbereich für Sockelleisten auf Putz, Beton, Mauerwerk, Fliesen, Rigips.

045
schwarz ø 12 / 18 mm
Automobilindustrie, z. B. Karosseriebau, Kabelbefestigung, Abdichtung, ABS-Teile, Gummi, Moosgummi, Metalle, Schiefer, Eternit, etc.

046
bernstein ø 12 / 18 mm
universeller und verbindungsstarker Kleber mit besonders hoher Zug- und Scherbelastbarkeit.

052-B ø 12 mm
Glasklarer Klebstoff besonders geeignet für Kunststoffe wie PP, PV-C, PMMA, ABS, Melamin, PS, etc. Ebenfalls gute Haftung auf Metall, Keramik, Textilien.

054
orange ø 12 / 18 mm
Spezial-Klebestick für die Sockelleistenverklebung.

061
polyamid ø 12 mm
Klebesticks mit einer besonders hohen Wärmestandfestigkeit bis 135° C, z. B.: Gerätebau, Teilevergiß.

071
honigfarben ø 12 mm / 15,8 q
universeller, vielseitig einsetzbarer Klebstoff, gute Schlagfestigkeit und Kältebeständigkeit.

047 grün
048 gelb
049 blau ø 12 mm
050 rot
Klebesticks für Dekoration und künstlerische Bereiche auf Anfrage, auch andere Farben möglich.

Dieses Merkblatt soll nur informieren. Wir empfehlen, eigene Versuche anzustellen. Der Inhalt unseres Merkblattes ist ohne Rechtsverbindlichkeit.