

## **IT** Colla superrapida in formulazione gel

**ESEMPI D'APPLICAZIONE:** Incollaggio di metallo, legno, pelle, gomma e plastica sullo stesso materiale e su uno degli altri materiali. La colla MD GEL viene utilizzata per unire ogni tipo di materiale poroso. In numerosi settori della lavorazione del legno, nella costruzione di macchine e apparecchi, nella lavorazione di pelle e calzature ecc. Un riposizionamento è possibile, per ottenere un accoppiamento preciso.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:** I pezzi da incollare devono essere puliti, privi di olio e grasso. Applicare uno strato sottile di MD GEL su una delle superfici e unire le parti premendo. L'indurimento al tatto è raggiunto dopo circa 5-20 secondi e la resistenza finale dopo 24 ore. È indicata anche per applicazioni in verticale. Resistente a temperature fino a +80°C. Capacità di riempimento di fessure fino a 0,5 mm.

Contenuto: 2x3 g

## **ES** Pegamento de contacto extrafuerte gel

**ESP EJEMPLOS DE APLICACIONES:** Permite pegar metales, madera, cuero, caucho y plásticos, también entre diferentes materiales. MD GEL puede aplicarse siempre que se quiera unir materiales porosos. Apto para muchos campos del procesamiento de madera, construcción de máquinas y aparatos, procesamiento de cuero, producción de zapatos etc. Permite reajustes para lograr la forma perfecta.

**INSTRUCCIONES DE PROCESAMIENTO:** Las piezas deberán estar limpias y sin restos de aceites o grasas. Aplicar una capa fina de MD GEL por un lado y presionar inmediatamente ambas piezas, fijándolas brevemente. Se alcanzará firmeza (al tocar) tras unos 5-20 segundos y la resistencia final tras 24 horas. Permite el procesamiento en superficies verticales. Resiste a temperaturas de hasta +80°C. Capacidad de relleno de holguras hasta 0,5 mm.

Contenido: 2x3 g

## **RU** Секундный клей «Супер» в форме геля

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:** Склеивание самых различных материалов – металлов, дерева, кожи, резиновых и пластмассовых материалов. Вообще, клей MD GEL применяется для склеивания материалов с пористой поверхностью. Во многих сферах деревообрабатывающей промышленности, машиностроении, приборостроении, обработки кожи, обуви и т.д. Дополнительная выверка для правильной посадки может проводиться.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Склеиваемые части должны быть чистыми, свободными от масла и жиров. Клей MD GEL наносить только на одну из склеиваемых поверхностей, крепко прижимать друг к другу. Предварительная прочность (предел прочности при сдвиге 0,1 Н/мм<sup>2</sup>) достигается после 5-20 сек., окончательная – через сутки. Клей MD GEL может применяться даже для обработки вертикальных поверхностей. Теплостойкость до температуры 80о С. Способность выполнения трещин и щелей до ширины 0,5 мм.

Содержание: 2 x 3 г



**Attenzione  
Atención  
внимание**