



highly liquid

AKEMII®
MS 76
Armierungs-
kleber

ARMIERUNGSKLEBER
MS 76

DÜNNFLÜSSIG
hellgrau

- für Nutarmierungen mit GFK-, CFK- oder Stahlstäben
- sehr gute Haftung auf Metall, Stein, Holz und verschiedenen Kunststoffen

RODDING BOND
MS 76

HIGHLY LIQUID
light grey

- for groove reinforcement with GRP-, CFRP- or steel rods
- excellent adhesion on metal, stone, wood and various plastics

PEGAMENTO
PARA ARMADURAS
MS 76

AKEMII®
MS 76
Armierungs-
kleber

ARMIERUNGSKLEBER MS 76

FLÜSSIG
hellgrau

- für Nutarmierungen mit GFK-, CFK- oder S...
- sehr gute Haftung auf Metall, Stein, H...
- verschiedenen Kunst...

liquid

MS76 Rodding Bond

for groove reinforcement with metal, glass fibre and carbon fibre

MS76 Pegamento para armaduras

para armaduras con ranuras sobre metal, fibras de vidrio y fibras de carbono

MS76 Adesivo per armatura

per armare scanalature con metallo, fibra di vetro e fibra di carbonio

AKEMI MS76 Rodding Bond (System 10:1) is a simple, reliable and economic method of bonding reinforcements in kitchen worktops made of metal (such as iron, steel and aluminium) and a wide variety of plastics (such as glass fibre and carbon fibre plastics). **AKEMI MS76 Rodding Bond** is suitable for unloaded groove bonding up to a temperature of 100°C. The short hardening time (20 - 40 minutes) enables fast further processing.

Area of application

It is particularly suitable for groove reinforcement in kitchen worktops in combination with flat iron braces as well as glass fibre and carbon fibre rods or -tape.

Properties

AKEMI MS76 Rodding Bond is available in two versions:

- **highly liquid** for narrow grooves in combination with mixing nozzle 06 - 32 (10:1)
- **liquid** for wide grooves in combination with mixing nozzle 08 - 18 (10:1)

Further excellent properties of **AKEMI MS76 Rodding Bond**:

- very good adhesion to metal, GRP, CRP
- rapid hardening (work can continue after 20 - 40 minutes)
- suitable for groove bonding indoors up to 100°C
- simple dosing and mixing on account of the cartridge system and therefore reliable application
- high cost effectiveness due to time-saving application and no waste of adhesive

Container size/form	Unit	Art. No.
MS76 Rodding Bond liquid 490 ml cartridge	12	1 09 29
Mixing Nozzles 08 - 18 [10:1] for 490 ml cartridge	12	1 05 52
MS76 Rodding Bond highly liquid 490 ml cartridge	12	1 07 85
Mixing Nozzles 06 - 32 [10:1] for 490 ml cartridge	12	1 40 34
Guns		
Skeleton gun MR400X – manual [10:1] preset for 490 ml cartridge	1	1 06 67
Metal gun – manual [1:1] [2:1] for 395/400 ml cartridges	1	1 06 34
Conversion Kit [10:1] for Metal gun – manual for 490 ml cartridge	1	1 05 55
Metal gun – pneumatic [1:1] [2:1] for 395/400 ml cartridges	1	1 06 35
Conversion Kit [10:1] for Metal gun – pneumatic for 490 ml cartridge	1	1 05 56

AKEMI MS76 Pegamento para armaduras (sistema 10:1) sirve para el pegado fácil, seguro y rentable de armaduras en mesas de trabajo en la cocina hechas de metal (hierro, acero, aluminio) y diversos materiales plásticos (como fibras de vidrio, fibras de carbono). **AKEMI MS76 Pegamento para armaduras** es apto para pegamentos de ranuras libres de cargas hasta una temperatura de 100°C. El tiempo de endurecimiento corto (20 a 40 min.) facilita un tratamiento posterior rápido.

Campo de aplicación

Especialmente apto para armaduras con ranuras en mesas de trabajo de cocina en combinación con pletina, palos o cintas hechas de fibras de vidrio, fibras de carbono.

Características

AKEMI MS 76 Pegamento para armaduras existe en dos versiones:

- **muy líquido** para ranuras estrechas en combinación con boquillas mezcladoras 06 - 32 (10:1)
- **líquido** para ranuras anchas en combinación con boquillas mezcladoras 08 - 18 (10:1)

Excelentes características adicionales del **AKEMI MS76 Pegamento para armaduras**:

- muy buena adhesión sobre metal, fibras de vidrio, fibras de carbono
- endurecimiento rápido (elaborable después de 20 a 40 min.)
- apto para pegamentos en la ranura hasta aprox. 100°C en los interiores
- dosificación y mezcla fácil debido al sistema con el cartucho y por esta razón garantiza una alta seguridad durante la aplicación
- alta rentabilidad por que se aplica ahorrando tiempo y sin pérdida de material

Forma de envío	Unidad	Réf.
MS76 Pegamento para armaduras líquido cartucho de 490 ml	12	1 09 29
Boquillas mezcladoras 08 - 18 [10:1] para cartucho de 490 ml	12	1 05 52
MS76 Pegamento para armaduras muy líquido cartucho de 490 ml	12	1 07 85
Boquillas mezcladoras 06 - 32 [10:1] para cartucho de 490 ml	12	1 40 34
Pistolas		
Pistola esquelética MR400X – manual [10:1] preparada para el cartucho de 490 ml	1	1 06 67
Pistola metálica – manual [1:1] [2:1] para el cartucho 395/400 ml	1	1 06 34
Juego de transformación [10:1] para Pistola metálica – manual para cartucho de 490 ml	1	1 05 55
Pistolet métallique – neumática [1:1] [2:1] para el cartucho 395/400 ml	1	1 06 35
Juego de transformación [10:1] para la pistola métallique – neumática para cartucho de 490 ml	1	1 05 56

AKEMI MS76 Adesivo per armatura (sistema 10:1) fornisce un incollaggio semplice, sicuro ed economico di armature su piani di lavoro per cucina in metallo (come ferro, acciaio, alluminio) e materiali sintetici diversi (come fibra di vetro, fibra di carbonio). **AKEMI MS76 Adesivo per armatura** è ideale per incollaggi senza carico di scanalature fino ad una temperatura di 100°C. I tempi brevi d'indurimento (20 - 40 min.) consentono una pronta rilavorabilità.

Campo di applicazione

Particolarmente indicato per armare piani di lavoro da cucina abbinati a laminato in ferro, aste in fibra di vetro, in fibra di carbonio o -nastri.

Caratteristiche

AKEMI MS 76 Adesivo per armatura è disponibile in due varianti:

- **Molto liquido** per scanalature strette in congiunzione con ugello miscelatore 06 - 32 (10:1)
- **Liquido** per scanalature larghe in congiunzione con ugello miscelatore 08 - 18 (10:1)

Altre caratteristiche eccellenti di

AKEMI MS76 Adesivo per armatura:

- ottima adesività su metallo, PRFV, PRFC
- indurimento rapido (rilavorabile dopo 20 - 40 minuti)
- indicato per incollare scanalature fino a 100°C in interni
- dosaggio e miscelatura semplici grazie al sistema a cartuccia, con conseguente sicurezza elevata di applicazione
- grande risparmio grazie ad un'applicazione senza perdite di tempo né spreco di materiale

Confezione	Unità	N°
AKEMI MS76 Adesivo per armatura liquido cartuccia da 490 ml	12	1 09 29
Ugelli miscelatori 08 - 18 [10:1] per cartuccia da 490 ml	12	1 05 52
AKEMI MS76 Adesivo per armatura molto liquido cartuccia da 490 ml	12	1 07 85
Ugelli miscelatori 06 - 32 [10:1] per cartuccia da 490 ml	12	1 40 34
Pistole erogatrici		
Pistola a stelo MR400X – manuale [10:1] pre-regolata per cartuccia da 490 ml	1	1 06 67
Pistola metallica – manuale [1:1] [2:1] per cartuccia da 395/400 ml	1	1 06 34
Set di conversion [10:1] per Pistola metallica – manuale per cartuccia da 490 ml	1	1 05 55
Pistola metallica – pneumatica [1:1] [2:1] per cartuccia da 395/400 ml	1	1 06 35
Set di conversion [10:1] per Pistola metallica – pneumatica per cartuccia da 490 ml	1	1 05 56

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advises – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trials of the product, in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.akemi.com).

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra. Es obligatorio prestar atención a nuestra ficha técnica (www.akemi.com).

N.B.: I dati che precedono sono stati redatti in base allo stato più recente dello sviluppo e della tecnica di applicazione della nostra ditta. A causa della molteplicità di diversi fattori d'influenza, questi dati, come pure altre avvertenze tecniche verbali o scritte inerenti l'applicazione, possono avere unicamente carattere indicativo. L'utilizzatore è tenuto nel caso specifico ad eseguire dei test e prove; compreso il provare il prodotto su un punto non visibile o eseguire un campione. E' strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).