



AKEMI

ARMIERUNGS-  
KLEBER  
RODDING BOND

MS 76

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

Rodding Bond  
MS 76

for slot reinforcements with  
GRP-, CFRP- or steel rods,  
excellent adhesion on metal,  
stone, wood and various plastic

Colle spéciale  
pour armatures  
MS 76

AKEMI

ARMIERUNGS-  
KLEBER  
RODDING BOND

MS 76

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

Rodding Bond  
MS 76

for slot reinforcements with  
GRP-, CFRP- or steel rods,  
excellent adhesion on metal,  
stone, wood and various plastic

Colle spéciale  
pour armatures  
MS 76

pour armatures de  
jointement contenant  
des barres en fibres de verre,  
stréffe de carbone ou d'acier,  
très bonne adhérence  
sur le métal, la pierre,  
le bois et des plastiques divers

Pegamento  
para

AKEMI

ARMIERUNGS-  
KLEBER  
RODDING BOND

MS 76

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

Rodding Bond  
MS 76

**MS76 Rodding Bond**

- in the cartridge -

for groove reinforcement with metal, glass fibre and carbon fibre

**MS76 Pegamento para armaduras**

- en el cartucho -

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

**MS76 Adesivo per armatura**

- in cartuccia -

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. It can also be used for other bonding purposes, i.e. for joining natural stone or artificial stone together or natural and artificial stone to one another (mitre joints, built-up edging) and with wood, metal and various plastics.

**Properties**

**AKEMI MS76 Rodding Bond** has a liquid and smooth consistency and can be applied directly into the reinforcement groove via the cartridge's static mixer. Time-consuming manual dosing and mixing are not required. In this way, the exact amount of adhesive can be inserted into the groove.

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.
<b>MS76 Rodding Bond</b>		
490 ml cartridge	12	1 09 29
<b>Mixing Nozzles 08 - 18 [10:1]</b>		
for 490 ml cartridge	12	1 05 52
<b>Guns</b>		
<b>Skeleton gun</b>		
<b>MR400X – manual [10:1] preset</b>		
for 490 ml cartridge	1	1 06 67
<b>Metal gun – manual [1:1] [2:1]</b>		
for 395/400 ml cartridges	1	1 06 34
<b>Conversion Kit [10:1] for Metal gun – manual</b>		
for 490 ml cartridge	1	1 05 55
<b>Metal gun – pneumatic [1:1] [2:1]</b>		
for 395/400 ml cartridges	1	1 06 35
<b>Conversion Kit [10:1] for Metal gun – pneumatic</b>		
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. También apto para pegar piedra natural y artificial entre sí o el uno con el otro (ingletes y elevaciones) así como con madera, metal y diversos materiales plásticos.

**Características**

**AKEMI MS76 Pegamento para armaduras** tiene una consistencia líquida y blanda. El pegamento se aplica directamente en la ranura de la armadura por medio de la boquilla mezcladora elástica del cartucho. Un esfuerzo manual para la dosificación y la mezcla se suprime. La cantidad exacta del pegamento se puede introducir así en la ranura.

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.
<b>MS76 Pegamento para armaduras</b>		
cartucho de 490 ml	12	1 09 29
<b>Boquillas mezcladoras 08 - 18 [10:1]</b>		
para cartucho de 490 ml	12	1 05 52
<b>Pistolas</b>		
<b>Pistola esquelética</b>		
<b>MR400X – manual [10:1] preparada</b>		
para el cartucho de 490 ml	1	1 06 67
<b>Pistola metálica – manual [1:1] [2:1]</b>		
para el cartucho 395/400 ml	1	1 06 34
<b>Juego de transformación [10:1] para Pistola metálica – manual</b>		
para cartucho de 490 ml	1	1 05 55
<b>Pistolet métallique – neumática [1:1] [2:1]</b>		
para el cartucho 395/400 ml	1	1 06 35
<b>Juego de transformación [10:1] para la pistola métallique – neumática</b>		
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. Utilizzabile anche per altri incollaggi di pietre naturali e artificiali tra loro (smussi, abbinamenti) o anche con legno, metallo e materiali sintetici diversi.

**Caratteristiche**

**AKEMI MS76 Adesivo per armatura** possiede una consistenza fluido-elastica ed è applicabile direttamente alla scanalatura da armare mediante il miscelatore statico della cartuccia. Si evita l'operazione manuale laboriosa di dosaggio e miscelatura. E' quindi possibile applicare in modo sicuro la quantità di adesivo nella scanalatura.

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