



highly liquid



liquid

MS 76 Rodding Bond

for groove reinforcement with metal, glass fibre and carbon fibre

MS 76 Pegamento para armaduras

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

MS 76 Adesivo per armatura

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

AKEMI MS 76 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 MS 76 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 MS 76 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 MS 76 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

MS 76 Rodding Bond liquid

490 ml cartridge 12 1 09 29

Mixing Nozzles 08 - 18 [10:1]

for 490 ml cartridge 12 1 05 52

MS 76 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

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 advices – 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).

AKEMI MS 76 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 MS 76 Pegamento para armaduras** es apto para pegamientos 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 plástico, 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 MS 76 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 pegamientos 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 perdida de material

Forma de envío

MS 76 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

MS 76 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

pistola métallique – neumática

para cartucho de 490 ml 1 1 05 56

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).

AKEMI MS 76 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 MS 76 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 MS 76 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

AKEMI MS 76 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 MS 76 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

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 altre indicazioni tecniche verbali o scritte inseriti nell'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. È strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).