



extra liquid



AKEMI®
MS 76
Armierungskleber

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

LOW VISCOSITY
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



AKEMI®
MS 76
Armierungskleber

ARMIERUNGSKLEBER MS 76

FLÜSSIG
hellgrau

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

COLLE SPÉC...



liquid

MS 76 Armierungskleber

für Nutarmierungen mit Metall, Glasfaser und Kohlefaser

MS 76 Colle spéciale pour armatures

pour les armatures de jointoiment contenant du métal, fibres de verre et fibres de carbone

MS 76 Bewapeningslijm

voor sleufwapening met metaal, glasvezel en carbonvezel

Der **AKEMI MS76 Armierungskleber** (System 10:1) sorgt für ein einfaches, sicheres und wirtschaftliches Kleben von Armierungen in Küchenarbeitsplatten aus Metall (wie Eisen, Stahl, Aluminium) und den unterschiedlichsten Kunststoffen (wie Glasfaser, Carbonfaser). Der **AKEMI MS76 Armierungskleber** eignet sich bei unbelasteten Nutverklebungen bis zu einer Temperatur von 100°C. Die kurze Aushärtungszeit (20 - 40 Min.) ermöglicht eine schnelle Weiterverarbeitung.

Einsatzgebiet

Besonders geeignet für Nutarmierungen von Küchenarbeitsplatten in Verbindung mit Flacheisen, Glasfaser-, Kohlefaserstäben oder -bändern.

Eigenschaften

Den **AKEMI MS76 Armierungskleber** gibt es in zwei Varianten:

- **Dünnflüssig** für schmale Nuten in Verbindung mit Mischdüse 06 - 32 (10:1)
- **Flüssig** für breite Nuten in Verbindung mit Mischdüse 08 - 18 (10:1)

Weitere hervorragende Eigenschaften des **AKEMI MS76 Armierungsklebers**:

- sehr gute Haftung auf Metall, GFK, CFK
- schnelle Aushärtung (nach 20 - 40 Min. weiter verarbeitbar)
- für Nutverklebungen bis ca. 100°C im Innenbereich geeignet
- leichtes Dosieren und Mischen durch Kartuschensystem und somit hohe Anwendungssicherheit
- hohe Wirtschaftlichkeit durch zeitsparenden Eintrag ohne Materialverlust.

Lieferform	VE	Art.-Nr.
MS76 Armierungskleber Flüssig 490 ml Kartusche	12	1 09 29
Mischdüsen 08 - 18 [10:1] für 490 ml Kartusche	12	1 05 52
MS76 Armierungskleber Dünnflüssig 490 ml Kartusche	12	1 07 85
Mischdüsen 06 - 32 [10:1] für 490 ml Kartusche	12	1 40 34
Austragspistolen		
Skelettpistole		
MR 400X – manuell [10:1] voreingestellt für 490 ml Kartusche	1	1 06 67
Metallpistole – manuell [1:1] [2:1] für 395/400 ml Kartusche	1	1 06 34
Umbausatz [10:1] für Metallpistole – manuell für 490 ml Kartusche	1	1 05 55
Metallpistole – pneumatisch [1:1] [2:1] für 395/400 ml Kartusche	1	1 06 35
Umbausatz [10:1] für Metallpistole – pneumatisch für 490 ml Kartusche	1	1 05 56

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

La **colle spéciale pour armatures AKEMI MS76** (système 10:1) assure un collage simple, sûr et économique des armatures dans les plaques de travail de cuisine en métal (comme en fer, acier, aluminium) et les matières plastiques les plus diverses (comme les fibres de verre, fibres de carbone). La **colle spéciale pour armatures AKEMI MS76** convient au collage de rainures sans charge jusqu'à une température de 100°C. Le temps de durcissement court (20 à 40 min.) permet d'avoir un traitement ultérieur rapide.

Domaine d'application

Convient particulièrement aux armatures de jointoiment de plaques de travail de cuisine en relation avec de l'acier plat, des barres ou bandes de fibres de verre ou de carbone.

Caractéristiques

AKEMI MS76 Colle Spéciale pour Armatures est disponible en deux versions:

- **très liquide** pour armatures de jointoiment minces en combinaison avec la buse mélangeuse 06 - 32 (10:1)
- **liquide** pour armatures de jointoiment larges en combinaison avec la buse mélangeuse 08 - 18 (10:1)

Autres caractéristiques remarquables de la **colle spéciale pour armatures AKEMI MS76**:

- très bonne adhésion sur le métal, les fibres de verre, le stratifié de carbone
- durcissement rapide (possibilité de continuer le travail au bout de 20 à 40 min.)
- convient au collage de rainures jusqu'à environ 100°C à l'intérieur
- dosage et mélange simples grâce au système de cartouches et donc grande sûreté d'emploi
- rentabilité élevée grâce à l'application sans perte de temps ni de matériaux.

Forme de livraison	Unité	Réf.
Colle spéciale pour armatures MS76 liquide cartouche de 490 ml	12	1 09 29
Buse mélangeuse 08 - 18 [10:1] pour cartouche de 490 ml	12	1 05 52
Colle spéciale pour armatures MS76 très liquide cartouche de 490 ml	12	1 07 85
Buse mélangeuse 06 - 32 [10:1] pour cartouche de 490 ml	12	1 40 34
Pistolets		
Pistolet squelette		
MR 400X – manuel [10:1] pré réglé pour cartouche de 490 ml	1	1 06 67
Pistolet métallique – manuel [1:1] [2:1] pour cartouche de 395/400 ml	1	1 06 34
Kit de transformation [10:1] pour pistolet métallique – manuel pour cartouche de 490 ml	1	1 05 55
Pistolet métallique – pneumatique [1:1] [2:1] pour cartouche de 395/400 ml	1	1 06 35
Kit de transformation [10:1] pour pistolet métallique – pneumatique pour cartouche de 490 ml	1	1 05 56

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

De **AKEMI MS76 bewapeningslijm** (systeem 10:1) zorgt voor een eenvoudig, zeker en efficiënt lijmen van wapeningen uit metaal (zoals ijzer, staal, aluminium) en uit verschillende kunststoffen (zoals glasvezel, carbonvezel) in keukenwerkbladen. De **AKEMI MS 76 bewapeningslijm** is geschikt tot een temperatuur van 100°C bij onbelaste v-groefbewapening. De korte uithardingsijd (20 - 40 min.) maakt snel verderwerken mogelijk.

Gebruik

In het bijzonder geschikt voor v-groefbewapening van keukenwerkbladen in verbinding met platte metalen staven, glasvezel-, carbonvezelstaven of -banden.

Eigenschappen

De **AKEMI MS 76 BEWAPENINGSLIJM** bestaat in twee varianten:

- **Dunvloeibaar** voor smalle groeven in verbinding met mengkoppen 06 - 32 (10:1)
- **Vloeibaar** voor brede groeven in verbinding met mengkoppen 08 - 18 (10:1)

Verdere uitstekende eigenschappen van de **AKEMI MS76 bewapeningslijm**:

- zeer goede hechting op metaal, glasvezel, carbonvezel
- snelle doorharding (na 20 - 40 min. minuten verder verwerkbaar)
- voor sleufwapening tot ca. 100°C geschikt in binnenbereik
- eenvoudig doseren en mengen door hulzensysteem en zo gewaarborgd gebruik
- hoge rentabiliteit door tijdsparende inbreng zonder materiaalverlies.

Verpakking	VE	Art.Nr.
MS76 bewapeningslijm vloeibaar 490 ml hulzen	12	1 09 29
Mengkoppen 08 - 18 [10:1] voor 490 ml hulzen	12	1 05 52
MS76 bewapeningslijm dunvloeibaar 490 ml hulzen	12	1 07 85
Mengkoppen 06 - 32 [10:1] voor 490 ml hulzen	12	1 40 34
Pistolen		
Skelettpistool		
MR 400X – manueel [10:1] vooraf ingesteld voor 490 ml hulzen	1	1 06 67
Metalen pistool – manueel [1:1] [2:1] voor 395/400 ml hulzen	1	1 06 34
Ombouwstel [10:1] voor metalen pistool – manueel voor 490 ml hulzen	1	1 05 55
Metalen pistool – pneumatisch [1:1] [2:1] voor 395/400 ml hulzen	1	1 06 35
Ombouwstel [10:1] voor metalen pistool – pneumatisch voor 490 ml hulzen	1	1 05 56

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).