

Klempířské pružné lepidlo na kov

KEMPERTEC MA-SF



Doporučená spotřeba

V závislosti na typu podkladu je spotřeba minimálně 1,5 kg/m². Spotřeba se může zvýšit v závislosti na způsobu zpracování i druhu podkladu.

Vlastnosti

Barva	černá
Doba zpracovatelnosti*	cca 30 minut
Teplota při zpracování a tvrdnutí**	+5 °C až +50 °C
Zatížitelný po*	cca 2 hodinách
Plně vytvrdnutý po*	cca 14 dnech

* hodnoty byly měřeny při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.
Skutečné hodnoty jsou závislé na teplotě, vlhkosti a povětrnostních podmínkách v době realizace.

** teplota materiálu, podkladu a okolí

Požadavky na zpracování

Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně suchý, pevný, rovný, zbavený nesoudržných částí a nečistot, zejména olejů, tuků, mastnot, prachu, písku, trhlín nebo zbytků maltovin, apod.

Na čistý a pevný podklad můžete nanést lepicí tmel KEMPERTEC MA-SF bez předchozí penetrace.

Velmi savé, písčité a pórovité podklady jako např. dutinové tvárnice, podklady z cementu nebo přírodního kamene doporučujeme po očištění opracovat disperzní penetrací KEMPERTEC TG.

Velké nerovnosti v podkladu (> 3mm) před nanesením lepidla KEMPERTEC MA-SF vyrovnejte vhodným stavebním materiálem.

Před nanesením na hydroizolační stěrky KEMPEROL, elastomerové hydroizolační pásy nebo tepelně izolační desky doporučujeme jejich povrch po očištění opatřit epoxidovou penetrací KEMPERTEC EP a následně zasypat sušeným křemičitým pískem flakce 0.4-0.8 mm.

Při lepení na dřevo používejte pouze dostatečně vyschlé, nelakované a uleželé dřevo - snížíte deformace a nerovnosti vznikající jeho sesycháním.

Oblast použití

- lepení kovových profilů a oplechování (např. z mědi, hliníku, nerez, pozinku) na běžné stavební podklady jako jsou beton, porobeton, cihelné zdivo, vápenopískové a pěnosiilikátové bloky, dřevo, cementovláknité desky, OSB desky, hydroizolační stěrky KEMPEROL, hydroizolační asfaltové pásy anebo tepelně izolační desky.

Vlastnosti

- UV stabilní
- aplikace za studena
- bez obsahu rozpouštědel
- jednosložkové a připravené k okamžitému použití
- vyrobeno na základě asfaltové emulze
- odolné působení alkalických materiálů
- trvale pružné
- čisté, jednoduché a rychlé zpracování
- použitelné a stabilní při teplotách až do +80 °C

Balení

V plastových vědrech o hmotnosti 5 kg nebo 10 kg

Skladování

V originálně uzavřených nádobách v suchém skladě při teplotách +5 až +30 °C. Minimální doba trvanlivosti je uvedena na obalu.

Výrobce

 **KEMPER SYSTEM**

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32-36
34246 Vellmar
www.kemper-system.com
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001

Autorizovaný partner v ČR

 **AMTEKO**
be better...

AMTEKO international, s.r.o.
www.amteko.cz
info@amteko.cz
Tel. +420 222 366 885
Fax +420 222 366 970

Klempířské pružné lepidlo na kov

KEMPERTEC MA-SF

Kontaktní plochy lepeného plechu / kovu očistěte a odmastěte např. ředidlem KEMCO MEK. Povrch plechu doporučujeme zdrsňit brusným papírem nebo houbou hrubosti 40 nebo 60.

Nanášení

KEMPERTEC MA-SF je po otevření balení připraven k okamžité aplikaci. Lepidlo nanášíte na podklad pomocí ocelové zubové špachtle. Postupujte rovnoměrně, tahy špachtlí provádějte souběžně s delší stranou lepeného prvku tak, aby byla lepená plocha opatřena dostatečnou vrstvou lepidla. V případě lepení na nakloněné (> 3°) nebo svislé plochy je nutné použít dodatečné mechanické prostředky pro fixaci lepeného prvku po dobu montáže.

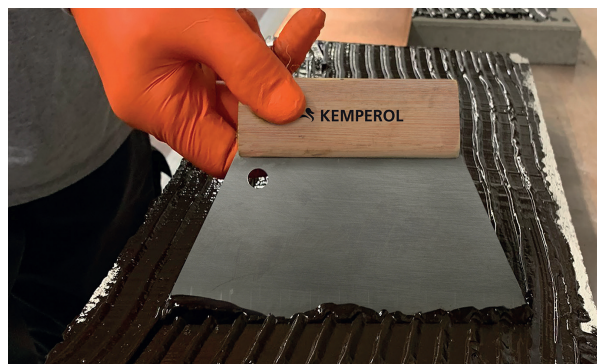
Lepíte-li dva plechy k sobě, zajistěte, aby při lepení nedošlo k jejich vzájemnému posunu. Lepené prvky vždy rovnoměrně přitlačte k podkladu. K přilepení dojde do 30 minut.

Postupujte tak, aby jednotlivé prvky byly přilepeny plnoplošně. Na okrajích lepených ploch dávejte pozor na možné vytlačení lepidla na viditelné plochy. Doporučujeme tyto plochy/povrchy chránit před zašpiněním nebo poškozením vlastním lepidlem.

Místa, kde nemá dojít k přilepení, dostatečně zabezpečte krycí páskou nebo jiným vhodným prostředkem.

Při lepení oplechování z více dílů je nutné spoje mezi jednotlivými plechy podlepit stykovými plechovými páskami, aby byla zajištěna těsnost spoje a zároveň dilatace jednotlivých částí oplechování.

Příklad správného nanesení KEMPERTEC MA-SF



Důležité poznámky

Čerstvě aplikovaný materiál chraňte po dobu tvrnutí před deštěm, mrazem nebo silným slunečním zářením.

Nezpracujete-li celé balení materiálu, nádobu dobře uzavřete abyste minimalizovali tvorbu krusty na povrchu zbylého lepidla. Vznikne-li, před dalším zpracováním ji nejprve odstraňte.

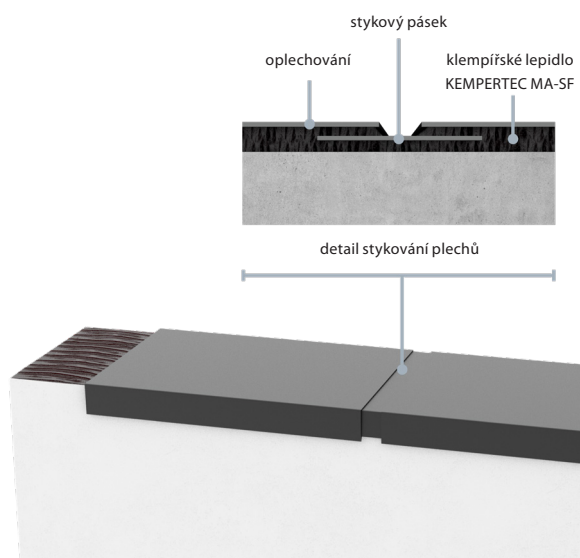
Všeobecné informace

Vyšší teploty zkracují dobu zpracování, nižší ji naopak prodlužují. Nikdy do materiálů systému KEMPER nepřimíchejte cizí látky. Materiál je určen jen k odbornému zpracování.

Vždy postupujte podle technologického předpisu a respektujte informace a doporučení uvedené v technických listech.

Při přepravě, skladování i zpracování dodržujte informace uvedené v bezpečnostních listech. Identifikaci nebezpečí, výstražná a bezpečnostní opatření najdete na každém obalu KEMPER.

Při práci používejte osobní ochranné prostředky a dodržujte předpisy BOZP.



Výrobce

 **KEMPER SYSTEM**

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32-36
34246 Vellmar
www.kemper-system.com
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001

Autorizovaný partner v ČR

 **AMTEKO**
be better...

AMTEKO international, s.r.o.
www.amteko.cz
info@amteko.cz
Tel. +420 222 366 885
Fax +420 222 366 970