

JEDNODUCHÝ LEPENÝ SPOJ BEZ POUŽITÍ ROZPOUŠTĚDLA.

# LEPIDLO NA KOV KEMPERTEC MA-SF



# Lepidlo na kov KEMPERTEC MA-SF

**Lepidlem na kov KEMPERTEC MA-SF** bez rozpouštědel a bez zápachu lze na stěny, okenní římsy nebo parapety lepit širokou škálu kovových plechů a profilů. Je to ideální lepidlo pro plechy a kovové profily vyrobené ze zinku, mědi, hliníku, nerezové oceli a pozinkované oceli. Lze jej použít na různé podklady, jako například beton, vápenopískové cihly, nepálené cihly, dřevo a OSB desky, jakož i na izolační materiály a hydroizolační systémy. Kromě toho jednosložkové **lepidlo na kov KEMPERTEC MA-SF** připravené k okamžitému použití zůstává vysoce elastické i při nízkých teplotách a je tepelně odolné.



Aplikace stabilního lepidla na kov je čistá, jednoduchá a rychlá, a lze ji provést pomocí stěrky. Doba zpracování je přibližně 30 minut a únosnost zátěže je dosažena přibližně po 2<sup>o</sup>hodinách. Tento trvale elastický výrobek bez zápachu má vysokou roztažnost a nabízí vynikající výsledky přilnavosti při aplikaci na hydroizolační materiály, polymerové asfaltové pásy a izolační materiály **KEMPEROL**, které byly předem ošetřeny příslušným základním nátěrem **KEMPERTEC**.

- ✓ První lepidlo na kov bez rozpouštědel a bez zápachu
- ✓ Pro lepení kovových profilů a všech běžných plechů
- ✓ Vynikající přilnavost k **hydroizolaci KEMPEROL** s vhodným základním nátěrem **KEMPERTEC**

## Aplikace

### 1. Předběžná úprava podkladu

Pro dosažení optimálních výsledků s **lepidlem na kov KEMPERTEC MA-SF** musí být váš podklad suchý, rovný, neporušený a čistý. Nejprve odpovídajícím způsobem podklad připravte.

### 2. Aplikace materiálu

Nyní naneste **lepidlo na kov KEMPERTEC MA-SF** pomocí **profesionální zubové stěrky KEMPEROL** rovnoměrně na celý lepený povrch. Výrobek nanášejte v rovnoměrných, rovnoběžných liniích podélně přes lepený kov.

### 3. Pevné stlačení kovů

Nakonec spojte lepené kovy s podkladem působením tlaku. U menších kusů postačuje silné stisknutí rukou; u větších profilů použijte k rozložení tlaku například desku.

