

EINFACH KLEBEN, OHNE LÖSEMITTEL.

KEMPERTEC MA-SF METALLKLEBER



KEMPERTEC MA-SF Metallkleber

Mit dem lösemittelfreien und geruchsarmen **KEMPERTEC MA-SF Metallkleber** lassen sich unterschiedlichste Metallbleche und -profile auf Mauern, Fensterbänken oder Attiken aufkleben. Er ist bestens geeignet für Metallbleche und -profile aus Zink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl und verzinktem Stahlblech. Dabei kann er auf unterschiedlichsten Untergründen wie Beton, Kalksandstein, Ziegelstein, Holz- und OSB-Platten sowie Dämmstoffen und Abdichtungssystemen eingesetzt werden. Außerdem bietet der einkomponentige und damit gebrauchsfertige **KEMPERTEC MA-SF Metallkleber** eine hohe Kälte-Flexibilität und Wärmebeständigkeit.



Die Verarbeitung mit dem spachtelfähigen, standfesten Metallkleber gestaltet sich sauber, einfach und schnell: Die Verarbeitungszeit liegt bei etwa 30 Minuten, die Belastbarkeit ist nach ca. 2 Stunden erreicht. Das geruchsarme, dauerelastische Produkt verfügt über eine hohe Dehnfähigkeit und bietet hervorragende Haftungsergebnisse auf **KEMPEROL** Abdichtungen, Polymerbitumenbahnen und Dämmstoffen, die mit entsprechender **KEMPERTEC** Grundierung vorbehandelt wurden.

- ✓ Der erste lösemittelfreie und geruchsarme Metallkleber
- ✓ Verklebt Metallprofile und alle gängigen Metallbleche
- ✓ Hervorragende Haftung auf **KEMPEROL Abdichtungen** mit geeigneter **KEMPERTEC Grundierung**

Verarbeitung

1. Vorbehandeln von Untergründen

Zur optimalen Verwendung des **KEMPERTEC MA-SF Metallklebers** müssen Ihre Untergründe trocken, eben, tragfähig und sauber sein. Bereiten Sie diese zunächst dementsprechend vor.

2. Auftragen des Materials

Tragen Sie nun den **KEMPERTEC MA-SF Metallkleber** gleichmäßig über die gesamte zu verklebende Fläche mit dem **KEMPEROL Profi-Zahnpachtel** auf. Der Auftrag sollte geradlinig und parallel in Längsrichtung des zu verklebenden Metalls erfolgen.

3. Festdrücken der Metalle

Fügen Sie schließlich die zu verklebenden Metalle und den Untergrund mit Druck zusammen. Bei kleineren Abmessungen reicht ein kräftiges Andrücken mit der Hand, bei größeren Zuschnitten nehmen Sie z.B. ein Brett zur Druckverteilung.

