

ANBINDUNG VON RESITRIX® AUF VORHANDENE RESITRIX®-SYSTEME

ANWENDUNGSGEBIETE

- / Die nachfolgenden Verlegehinweise beziehen sich auf die Anbindung von nachträglich zu verlegenden Bahnen, Streifen oder Zuschnitten aus selbstklebenden RESITRIX®-Dichtungsbahnen auf bereits vorhandene RESITRIX®-Abdichtungen.
- / Die Anbindung erfolgt mittels Heißluftverschweißung, mit einer Schweißbreite von mindestens 4 cm, entsprechend der RESITRIX®-Verlegeanleitung.
- / In Abhängigkeit vom Alter und dem Verschmutzungsgrad der vorhandenen RESITRIX®-Abdichtung, sind zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen, um die Dauerhaftigkeit der Anbindung zu sichern.

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

Es gelten alle sonst üblichen Einbaubedingungen und Verlegeparameter für die selbstklebenden RESITRIX®-Dichtungsbahnen.

- / Lose Verschmutzungen sind anschließend mit G 500 nachzureinigen.
- / Fest haftende Verschmutzungen / Verkrustungen sind mechanisch zu entfernen. Je nach Umfang der Anbindungsbereiche, erfolgen diese Arbeiten mittels Hochdruckreiniger oder Bohrmaschine mit Stahl-Bürstenaufsatz.
- / Die Anbindungsbereiche sind vor der abschließenden Heißluftverschweißung vollflächig mit FG 35 zu grundieren.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Nach Gebrauch sollte das verwendete Werkzeug sofort mit dem Reiniger G 500 gesäubert werden. Der Reiniger G 500 ist für das Entfetten von metallischen Untergründen und für die Reinigung von leicht verschmutzten Oberflächen sowie Geräten geeignet.

LAGERUNG FG 35

Die Flächengrundierung **FG 35** ist gut verschlossen, zwischen + 5 °C bis + 25 °C zu lagern, jedoch nicht länger als 12 Monate. Vor Frost unbedingt schützen.

SICHERHEIT:

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren **EG-Sicherheitsdatenblättern** und die **Sicherheitshinweise** auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Stand: Oktober 2013



CARLISLE®
Construction Materials GmbH
Schellerdamm 16
21079 Hamburg

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



Vertrieb

Tel. +49 (0)40 788 933 200
Fax +49 (0)40 788 933 201

Anwendungstechnik

Tel. +49 (0)40 788 933 220
Fax +49 (0)40 788 933 221

E-Mail

info@ccm-europe.com

Web

www.resitrix.com