

RESITRIX®

Wasserdichte Anschlüsse und Anbindungen an Fremdmaterialien

WASSERDICHT
LÖSUNGEN

GARANTIRT
BESTE
VERBINDUNGEN

DAS
GENERATIONEN-
DACH



Generalimporteur

RESISWISS®

CARLISLE
CM EUROPE

Nicht saugende Untergründe

Material:	Vorbehandlung:	Reiniger	Primer	Verschweissung:	Überlappung	Schweissbreite
		G500	Fg 35	(empfohlen)		
Bitumen- Bahnen (Schiefer)	loser Schiefer entfernen	nein	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Bitumen- Bahnen (nicht beschiefert)	reinigen	nach Bedarf	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Kupfer	leicht aufrauhen	dringend	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Edelstahl	leicht aufrauhen	dringend	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
verzinkte- und verzinnte Bleche	nicht anschleifen	dringend	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Metalle beschichtet	Beschichtung entfernen	dringend	nein	volle Leistung (620°)	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Hart-PVC (Fenster)	leicht anschleifen	dringend	nein	mind. 500° einstellen	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Epoxydharz	reinigen	nach Bedarf	nein	mind. 500° einstellen	mind. 10 cm	mind. 5 cm

Saugende Untergründe

Material:	Vorbehandlung:	Reiniger	Primer	Verschweissung:	Überlappung	Schweissbreite
		G500	Fg35	(empfohlen)		
Beton	Fett-, staubfrei und trocken. Bei der Verwendung von Schalungsölen muss der Beton abgeschliffen werden	nein	ja Aufgerollt	volle Leistung	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Holz (roh) nur vertikal	keine	nein	ja Aufgerollt	550° einstellen	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Holz (behandelt) nur vertikal	farb- und lackfrei	nein	ja Aufgerollt	550° einstellen	mind. 10 cm	mind. 5 cm
Polyester	fettfrei	ja	ja Aufgerollt	550° einstellen	mind. 10 cm	mind. 5 cm

An- und Abschlüsse sowie Anbindungen auf nicht genannte Untergründe erfordern die vorherige Absprache mit der RESITRIX®- Anwendungstechnik.

Anbindungen an Fremdadichtungen können nicht durch eine Materialgewährleistung abgesichert werden.

== RESISWISS®

Resiswiss® AG

Industriestrasse 3
CH - 8618 Oetwil am See

Tel.: +41 44 929 70 80
Fax: +41 44 929 70 71

Email: info@resiswiss.ch

WWW.RESISWISS.CH