



Fix-Tec Take Seal ist universell einzusetzen für Naht – und Fugenabdichtungen sowie extrem haftstarke Verklebungen

Zielgruppe	Anwendung		Einsatzgebiet
	Verkleben	Abdichten	
Glas- und Metallbau	✓	✓	Dachanschlußfugen
	✓	✓	Wandanschlußfugen
	✓	✓	Bodenplattenanschlußfugen
	✓	✓	Lichtkuppeln
	✓	✓	Glasdachkonstruktionen
	✓	✓	Plexiglaskonstruktionen
	✓	✓	Leichtmetall- Fensterprofile
	✓	✓	Bauelemente
	✓	✓	Leichtmetall-Fassadenelemente
	Verkleben	Abdichten	
Anlagenbau	✓	✓	Bauelemente bei Kühlanlagen
Kälte- und Klimatechnik	✓	✓	Einzelkomponenten
Wärme- und Energietechnik	✓	✓	Wärmetauscher
	✓	✓	Fugenstöße in Kühlhäusern
	✓	✓	Solaranlagen
	-	✓	Überlappungsfugen in Lüftungskanälen
	-	✓	Rohr- und Leitungsdurchführungen
	Verkleben	Abdichten	
Sanitär	✓	✓	Duschkabinen
	✓	✓	Badewannen
	✓	✓	Nasszellen
	✓	✓	Unterbauwaschbecken
	✓	✓	Lüfter
	✓	✓	Syfos
	✓	✓	Spiegel
	✓	✓	Waschtischabdeckplatten
	Verkleben	Abdichten	
Blechnerei	✓	✓	Wandanschlußschienen
	✓	✓	Kamineinfassungen
	✓	✓	Wasdanschlußfugen
	✓	✓	Dachanschlußfugen
	✓	✓	Fassadenelemente
	✓	✓	Schwierige Klebeverbindungen
	Verkleben	Abdichten	
Dachdecker	✓	✓	Dachrinnen
	✓	✓	Wandanschlußschienen
	✓	✓	Kamineinfassungen
	✓	✓	Lüfter
	✓	✓	Notreparaturen

Zielgruppe	Anwendung		Einsatzgebiet
	Verkleben	Abdichten	
Maschinenbau	✓	✓	Einzelsegmente, Komponenten
Aparate und Behälterbau	-	✓	Anschlüsse und Flansche im Armaturenbau
	-	✓	RohrdurchführungenElastische Lager
	✓	-	Verstärkungsrippen
	✓	-	Formstücke
	Verkleben	Abdichten	
Kunststofftechnik	-	✓	Boden/ Wandverbindungen bei Silos
	-	✓	Einstiegsluken
	✓	-	Bauelemente
	Verkleben	Abdichten	
Steinmetzen - Steinbildhauer	✓	✓	Treppenstufen
	✓	✓	Fensterbänke
	✓	✓	Waschtische
	✓	✓	Unterbauwaschbecken
	✓	✓	Bronzestatuen
	✓	✓	Grabanlagen auf Sockel
	Verkleben	Abdichten	
Maler	-	✓	Feuchte Fugen
	-	✓	Fugen die überstrichen oder Lackiert werden
	-	✓	Dachanschlüsse
	-	✓	Wandanschlüsse
	Verkleben	Abdichten	
Schreiner	✓	✓	Holz/ Naturstein
Tischler	✓	✓●	Holz/ Edelstahl
Innenausbau	✓	✓	Holz/ Kunststoff
	✓	✓	Holz/ Glas (Spiegel)
	✓	✓	Holz/ Rigips, Styropor etc.
	✓	✓●●	Teakholz, Mahagoni, stark ölhaltige Hölzer
	Verkleben	Abdichten	
Fugentechnik	-	✓	Feuchte Fugen
	-	✓	Fugen die überstrichen oder lackiert werden
	-	✓	Nasszellen
	-	✓	Großküchen
	-	✓	Hygienebereiche in Krankenhäusern
	-	✓	Schwierige Untergründe
	-	✓	Balkone/ Terrassen
	-	✓	Aussenbereiche
	-	✓	Fugen bis 40mm breite
	Verkleben	Abdichten	
Treppenbau	✓	-	Schwierige materille Verbindungen
	✓	-	Treppenstufen auf Unterbaukonstruktionen

Zielgruppe	Anwendung		Einsatzgebiet
	Verkleben	Abdichten	
Fliesenleger	✓	✓●	Fliesen auf Edelstahl
	✓	✓	Dichtbänder (Hauswand Betonplatte)
	✓	✓	Aussenbereiche
	✓	✓	Badewannen
	✓	✓	Duschkabinen
	✓	✓	Nasszellen
	✓	✓	Unterbauwaschbecken
	✓	✓	Lüfter
	✓	-	Spiegel
	Verkleben	Abdichten	
Karosserie- und Fahrzeugbau	✓	✓	Fugennähte, Fugenstöße
	✓	✓	Bereiche die überlackiert oder pulverlackbeschichtet werden sollen
	✓	✓	Kunststoffe
	✓	✓	Bleche
	✓	✓	Aluminium
	✓	✓	Innen- und Aussenverkleidungen
	✓	✓	Kofferaufbauten
	✓	✓	Bordwände
	✓	✓	Zierleisten
	✓	✓	Windabweiser
	Verkleben	Abdichten	
Wohnmobil- und Wohnwagenbau	✓	✓	Fugennähte, Fugenstöße
	✓	✓	Bereiche die überlackiert oder pulverlackbeschichtet werden sollen
	✓	✓	Kunststoffe
	✓	✓	Bleche
	✓	✓	Aluminium
	✓	✓	Metalle, Holz, Glas, Spiegel, Naturstein, etc
	✓	✓	Innen- und Aussenverkleidungen
	✓	✓	Kofferaufbauten
	✓	✓	Bordwände
	✓	✓	Zierleisten
	✓	✓	Windabweiser
	✓	✓	Duschkabinen
	✓	✓	Lichtkuppeln, Fenster
	✓	✓	Solaranlagen
Wagon- und Containerbau			Siehe oben

- Bei V4A Stahl in Verbindung mit Fix-Tec Glatt Primer arbeiten
- Bei stark ölhaltigen Hölzern in Verbindung mit mit Fix-Tec Primer D4 arbeiten
- Bei Betonuntergründen in Verbindung mit mit Fix-Tec Saug Primer arbeiten
- Auf Kunststoffen wie z.B. PE, PP, PTFE (Teflon), POP ist ein Anhaften möglich – jedoch keine dauerhafte feste Verklebung.
- Bei schwierigen Kunststoffuntergründen sind evtl. vorversuche mit mit Fix-Tec Glatt Primer zu empfehlen.