

Verarbeitungs-Protokoll Innotec Klebesystem

Bitte vollständiges, korrekt und gemäss untenstehenden Anforderungen ausgefülltes und unterzeichnetes Protokoll an die **Fax-Nummer 061 711 38 58** senden oder eine Kopie an uns retournieren.

Kontaktperson
Techno AG: _____
Objekt-
Nummer/Bez.: _____

Verarbeitende Firma: _____ Kunden-Nummer: _____

e-mail: _____

**Bauleitender Monteur
(auf Baustelle)**

(Vorname/Nachname): _____ Telefon-Nummer: _____

Datum Beginn der Baustelle: _____ Datum Ende der Baustelle: _____

Bau-Abschnitt

Platten-Typ: _____ Platten-Modell: _____

Platten-Dimension: Maximale Länge in mm: _____ Maximales Gewicht in kg: _____

Maximale Breite in mm: _____ Plattenstärke in mm: _____

Vorbehandlung der
Platte:

Schleifen

Reinigen mit
Innotec Multisol Project
Chargen Nummer: _____ Ablüftzeit in Minuten: _____

Primern mit

Innotec Imprisol Project
Chargen Nummer: _____ Ablüftzeit in Minuten: _____

Innotec Seal Guard
Chargen-Nummer: _____ Ablüftzeit in Minuten: _____

Primer aufgetragen mit

Rolle

Pinsel

Schwamm

Verarbeitungs-Protokoll Innotec Klebesystem

Unterkonstruktion

Klebefläche ist: Trocken Staubfrei Fettfrei

Holz

Lieferant: _____

Typ: _____

Holzfeuchte (max. 15 %): Ja _____ %

Klebefläche gehobelt und frei von Imprägnierung: Ja Nein, Zustand: _____

Vorbehandlung

(laut Verarbeitungs-Vorschrift aus unserer offiziellen Innotec Project Freigabe-Tabelle):

Primern mit

Innotec Imprisol Project
Chargen Nummer: _____ Ablüftzeit in Minuten: _____

Primer aufgetragen mit

Rolle Pinsel Schwamm

Bemerkungen: _____

Verarbeitungs-Protokoll Innotec Klebesystem

Unterkonstruktion

Klebefläche ist: Trocken Staubfrei Fettfrei

Alu roh

Alu behandelt Einbrennlackiert Lackiert Eloxiert

Lieferant: _____

Typ: _____

Oberfläche glatt: Ja Nein, Zustand: _____

Vorbehandlung
(laut Verarbeitungs-Vorschrift
aus unserer offiziellen Innotec
Project Freigabe-Tabelle):

Schleifen

Reinigen mit
Innotec Multisol Project
Chargen-Nummer: _____ Abluftzeit in Minuten: _____

Innotec Seal Guard
Chargen-Nummer: _____ Abluftzeit in Minuten: _____

Primer aufgetragen mit

Rolle Pinsel Schwamm

Verklebung

Doppelklebeband: **Innotec Fixation Tape 2100**
Chargen-Nummer: _____ **Innotec Fixation Tape 3.2**
Chargen-Nummer: _____

Kleber: **Innotec Adheseal Project 600 ml**
Chargen Nummer: _____

Mechanische Sicherung: Ja Nein

Verarbeitungs-Protokoll Innotec Klebesystem

Durchgeführte Arbeiten

Datum	Tageszeit	Wetterbedingung	Luftf. in %	Temp. in °C	Durchgeführte Arbeit	m ²
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					

Bemerkungen: _____

Datum: _____ **Unterschrift Bauleitender Monteur:** _____