

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: _____

Ablüßzeit 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

☐

Pinzel

☐

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	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					
	<input type="checkbox"/> Vormittag <input type="checkbox"/> Nachmittag					

Bemerkungen: _____

Datum: _____

**Unterschrift
Bauleitender
Monteur:** _____