

# CAHIER DES CHARGES

## COLLAGE

à retourner complété à [syneo@supratec.fr](mailto:syneo@supratec.fr)

### 1. VOTRE PROJET

#### Nouveau projet

#### Amélioration d'application

Nom du projet

Objectif du projet

Dans le cadre d'un nouveau projet, quels choix vous orientent aujourd'hui vers le collage?

Dans le cadre d'une amélioration d'application, quelle est la motivation du changement de produit ?

#### Pièces à assembler

PIÈCES	PIÈCE N°1	PIÈCE N°2	PIÈCE N°3
Description			
Matière			

## 2. VOS CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE

### Contraintes mécaniques

Dynamiques	Statiques	En alternance	Torsion
Flexion	Vibration	Compression	Cisaillement

### Contraintes thermiques

Température de mise en œuvre

Température d'utilisation continue Minimum Maximum

Température en pointe °C pendant

### Contraintes chimiques

Résistance à

En continu Oui Non

En pointe pendant

### Norme spécifique

UL USP Class VI USDA-H1 MIL Autre

## 3. VOTRE PROCESS D'ASSEMBLAGE SOUHAITÉ

### Type de colle et caractéristiques

Mono-composant Bi-composant Autre

Fluide (<1 000 mPa.s) Visqueux (10 000 à 50 000 mPa.s)

Médium (1 000 à 10 000 mPa.s) Pâteux (>50 000 mPa.s)

Jeux à combler mm Couleur

Thixotropie Oui Non

*Encadré à compléter si votre projet concerne une amélioration d'application*

*Colle utilisée Fabricant*

*Conditionnement Prix*

### Traitement de surface

Corona Plasma Flammage Dégraissage

Sablage Autre

*Encadré à compléter si votre projet concerne une amélioration d'application*

*Matériel actuellement utilisé*

### Dépose de produit

Automatique

Semi-automatique

Manuelle

*Encadré à compléter si votre projet concerne une amélioration d'application*

*Matériel actuellement utilisé*

*Temps de cycle par pièce*

### Polymérisation

Système d'insolation U.V.

Étuve de polymérisation

Autre

Temps ouvert ou disponible entre dépose et assemblage des pièces

Temps pour la manipulation

Temps de polymérisation

*Encadré à compléter si votre projet concerne une amélioration d'application*

*Matériel actuellement utilisé*

*U.V.*

*Étuve*

*Marque*

### Autres informations

Quantité de colle par pièce

Quantité de pièces par an

## 4. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Souhaits

Visite Technico-commercial

Entretien téléphonique

Démonstration technique / essais

### Échéance du projet

Date

### Planning du projet

Durée des tests

Début de production

### Pièces jointes

Plan/Schéma

Échantillons

## 5. SCHÉMA

N'hésitez pas à nous fournir un schéma de votre application ainsi que des pièces afin d'effectuer des essais dans notre laboratoire.

## 6. VOS COORDONNÉES

Raison Sociale

Nom et fonction

Secteur d'activité

N° et nom de rue

Code Postal

Ville

Téléphone

Fax

E-mail

*Vos données seront confidentielles.*

**A nous retourner : [syneo@supratec.fr](mailto:syneo@supratec.fr)**