

A nous retourner : Fax au 01 69 11 65 26 – E-mail : infocolle@syneo.net

Raison sociale : _____

Nom et fonction : _____

Secteur d'activité : _____

Adresse : _____

CP : _____

Ville : _____

Tél. : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Vos données seront confidentielles

NOUVEAU PROJET

AMELIORATION D'APPLICATION

Nom du projet : _____

Objectif du projet : _____

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

CHOIX DU PRODUIT :

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 spéciale :

UL94VO

USP Class VI

USDA-H1

MIL

Autre

Composant (s) produit :

Un

Deux

Quelconque

Caractéristiques :

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 : faible

élevée

CHOIX DU PROCESS :

Traitement de surface :

Actuel : _____

Souhaité :

Corona

Plasma

Flammage

Dégraissage

Sablage

Autres

Dépose produit :
 Automatique Semi-automatique Manuel
 Type de machine : Mono composant Bi composant
 Marque : _____
 Temps de cycle par pièce : _____
 Système d'insolation U.V. : Oui Non Marque : _____
 Etuve de polymérisation : Non Oui Marque : _____
 Temps ouvert (entre dépose et assemblage des pièces) : _____
 Temps de manipulation : _____
 Temps de polymérisation : _____
 Quantité de colle par pièce : _____ Quantité de pièces par an : _____

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Produit utilisé actuellement :
 Fabricant : _____ Réf. : _____
 Conditionnement : _____ Prix : _____

Motivation pour le changement de produit : _____

Caractéristiques souhaitées (par ordre d'importance) :
 . 1 : _____
 . 2 : _____
 . 3 : _____
 . 4 : _____
 . 5 : _____

Souhaits :
 Visite Technico-commercial Entretien téléphonique Info Produits
 Démonstration technique Echantillon

Pièces jointes : plan/schéma échantillons

Echéance du projet : Urgent Normal

Planning du projet : Durée des tests : _____ Début de production : _____

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

SCHEMA :