

FICHE D'APPLICATION



Personne de contact	Téléphone	E-mail	Site web
Sven Langer	0341 319 68 10	langer@intelligent-fluids.com	www.intelligent-fluids.com

DATE:

ENTREPRISE/ CONTACT
PERSONNE:

Téléphone/ Courriel :

1 TÂCHE/APPLICATION

1.1 Quelle est l'application désignée d'intelligent fluid ?

1.2 Quels critères doivent être remplis par un intelligent fluid (ex. résoudre un problème, augmenter efficacité de nettoyage, réduction du temps de traitement) ?

2 DÉTAILS

2.1 Couche à enlever (épaisseur, description) :

2.2 Substrat/matériau sous la couche à enlever (épaisseur, description) :

2.3 Des promoteurs d'adhérence sont-ils utilisés ?

layer to be removed

adhesion promoter

substrate

2.4 Les couches sont-elles soumises à d'énormes contraintes (par ex. vieillissement, température, contraintes mécaniques) ?

3 PROCESSUS EN COURS

3.1 Quelles sont les étapes nécessaires avant la mise en œuvre du processus ?

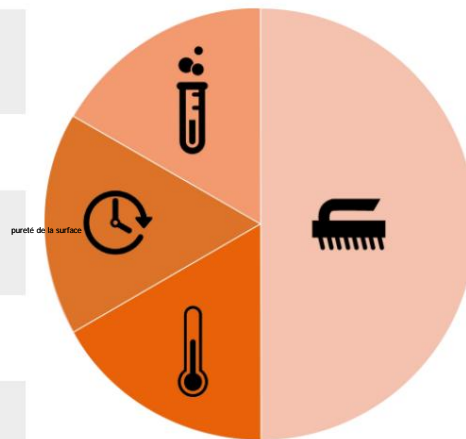
3.2 Description du processus

Chimie

Temps

Température

Image : Cercle des pêcheurs



Processus

4 POST-TRAITEMENT

4.1 Y a-t-il un post-traitement ?

4.2 Une évaporation sans résidus est-elle nécessaire ?

4.3 Un processus de rinçage est-il réalisable (par exemple avec de l'eau) ?

5 QUALITÉ DU PROCESSUS

5.1 Qualité cible après processus/critères de succès :

5.2 Les processus suivants ont-ils des exigences spécifiques concernant la pureté de la surface (par ex. adhérence) ?

6 ASPECTS ÉCONOMIQUES

6.1 Prix par kg de produit/chimie utilisé ?

6.2 Consommation par an ?

6.3 Cycles de nettoyage (par exemple par mois/par an) ?

6.4 Volume du projet (par exemple étendue/pièces/quantité) ?

6.5 Objectif de prix/fourchette de prix pour un fluide intelligent ?

7 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

7.1 Des échantillons pour les tests  laboratoire peuvent-ils être fournis ?

Oui Non

7.2 Y a-t-il des exigences légales à remplir
(par exemple certificats) ?

Oui Non

7.3 Autres informations/remarques :

CONTACT

intelligent fluids GmbH

Karl-Heine-Straße 99, 04229 Leipzig, Allemagne

Téléphone : + 49 341 3196810

E-mail: info@intelligent-fluids.com