

## Description :

Le LBYH 202 est un revêtement anti érosion utilisable sur pièces aéronautiques soumises à l'érosion.

## Performances :

- Excellente tenue à l'érosion sable,
- Bonne tenue à l'érosion eau,
- Bonne résistance aux fluides aéronautiques.

## UTILISATIONS

Primaire à utiliser : PCEH 201 / PCEH 100 V2 / SOCOGLAZE PRIMER WB 411 / SOCOGLAZE PRIMER WB410

Support	Préparation nécessaire
Composites	Primaire
Aluminium	Primaire
Plastiques	Dégraissage, égrainage (abrasif)

## Faites appel à SOCOMORE pour tous vos besoins en :

- Préparation de surface (gammes SOCOCLEAN, DIESTONE & DS),
- Coatings fonctionnalisés (gammes SOCOGLAZE, AEROGLAZE, CHEMGLAZE, PRIAM, LBYH),
- Traitement de surface (gammes SOCOCLEAN & SOCOSURF),
- Promoteurs d'adhésion (gammes SOCOGEL & PREKOTE)
- Décapants chimiques (gammes SOCOSTRIP & SPC).
- Consommables, équipements et services pour le contrôle non destructif (gamme BABBCO)

**socomore** The Surface Company



## MISE EN OEUVRE

### Bicomposants

Durcisseur	Pot-Life (hh:mm)
DURCISSEUR LBYH 200	02:00

## Mise en œuvre et Application

Pour la mise en œuvre, vous devez respecter les prescriptions ci-dessous :

- $15\text{ °C} < T^{\circ} < 25\text{ °C}$
- $40\% < Hy < 70\%$

1 - PNEUMATIQUE		Viscosité : 30 s +/- 5 AFNOR 6	Volume	Poids	Tol +/-
Base	LBYH 202		8	100	
Durcisseur	DURCISSEUR LBYH 200		1	12	0,2
Diluant	DILUANT DL 1511			0	10

Tableau : Taux de dilution en fonction du matériel d'application. Les mesures de viscosité fournies ne sont que des recommandations et non des paramètres de contrôle qualité. Les informations qualifiées sont fournies dans les documents de certification, disponibles sur demande auprès du service technique.

### Méthode de mélange et mesure de viscosité :

- Mélanger la base (A)
- Ajouter le durcisseur (B) dans la base (A),
- Mélanger vigoureusement pendant au moins 2 minutes,
- Réaliser une mesure de viscosité en Coupe Afnor 6
- Si la viscosité est conforme (25-35s en CA6) --> le produit peut être appliqué.
- Si la viscosité est non-conforme : Ajuster la viscosité du mélange A + B avec un maximum de 10% de diluant.
- Après cet ajout, si la viscosité est conforme (25-35s en CA6) --> le produit peut être appliqué.

### Process d'application :

- Appliquer 50  $\mu\text{m}$  de finition en une couche (3-4 passes)

Séchage accéléré	
Caractéristique	Valeur
Pré-séchage	00:30 h
Accélération de séchage	00:30 h
T° d'accélération	80 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques à l'emploi	
Caractéristique	Valeur
Extrait Sec en Poids	45 % +/- 5
Extrait Sec en Volume	35 % +/- 5
Epaisseur Humide Recommandée	150 $\mu\text{m}$ +/- 60
Epaisseur Sèche Recommandée	50 $\mu\text{m}$ +/- 20
Rendement théorique	170 g/m <sup>2</sup> for 50 $\mu\text{m}$
Teinte	Toutes teintes
Aspect du produit	Mat
Brillance du produit (60°)	5 % +/- 5

Caractéristiques à l'emploi pour le mélange 1

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

### **Conservation :**

12 mois entre +5°C et 35°C dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. **STOCKAGE HORS GEL.**

Péremption après première ouverture :

- 3 mois pour la base
- 1 mois pour le durcisseur.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel.

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Les images ne sont pas contractuelles. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.