

## Homologations et conformités

	F 63078280267
MBDA	BMS 3322
THALES	63225922AA-024, 62854041_521_A, 64003252_024, 62854042-521, 64003433-024

## Description :

Peinture monocouche epoxy/polyamide à 2 composants, toute teinte, toute brillance. Elle est utilisée pour la protection anticorrosion d'installations et d'équipements intérieurs pour l'aéronautique et la défense.

## Performance :

- Grande résistance mécanique.
- Excellente résistance aux agents chimiques.
- Forte résistance à l'abrasion.

## UTILISATIONS

**Recommandation :** Les supports doivent être exempts de toutes impuretés, humidité, traces de corrosion, huiles, graisses et dérivés.

Support	Préparation nécessaire
Aluminium	Chromatation
Inox	Passivation
Acier	Dégraissage
Acier	Sablage

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

- Préparation de surface (gammes SOCOCLEAN, DIESTONE & DS),
- Coatings fonctionnalisés (gammes SOCOGLAZE, AEROGGLAZE, 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)



## MISE EN OEUVRE

### Bicomposants

Durcisseur	Pot-Life (hh:mm)
DURCISSEUR ETOKAT AKTIV AERO	08:00

### Mise en œuvre et Application

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

- $15\text{ °C} < T^{\circ} < 35\text{ °C}$
- $30\% < Hy < 70\%$

1 - PNEUMATIQUE	Viscosité : 25 s +/- 5 AFNOR 4	Poids	Tol +/-
Base	ETOKAT AKTIV AERO	80	
Durcisseur	DURCISSEUR ETOKAT AERO	20	
Diluant	DILUANT ETOKAT AKTIV AERO	25	5

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.

### Recommandation

Les rapports en volume sont fonction de la tiente désirée.

Séchage accéléré	
Caractéristique	Valeur
Pré-séchage	00:30 h
Accélération de séchage	01:00 h
T° d'accélération	60°C

### Recommandation

Il est fortement recommandé de sécher le produit à 60°C.

Cependant, il est possible d'effectuer un séchage à température ambiante pendant 48 heures. Néanmoins, la brillance est ajustée pour un séchage accéléré à 60°C tel que recommandé dans le paragraphe séchage accéléré. Un séchage à température ambiante aura une influence sur la brillance obtenue.

Pour plus d'informations; veuillez consulter notre service technique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques à l'emploi	
Caractéristique	Valeur
Extrait Sec en Poids	55 % +/- 5
Extrait Sec en Volume	37 % +/- 5
Épaisseur Humide Recommandée	220 µm +/- 30
Épaisseur Sèche Recommandée	80 µm +/- 10
Rendement théorique	130 g / m <sup>2</sup> pour 40 µm
Teinte	teinte à la demande
Aspect du produit	Mat, Satin, Brillant

Caractéristiques à l'emploi pour le mélange 1

**Recommandation :** Application en 2 couches de 40 µm secs soit 110 µm humides avec 15 minutes de flash off entre couches.

En fonction de la teinte, l'extrait sec volumique peut être différent et, par conséquent, modifier quelque peu l'épaisseur humide à atteindre.

Pour plus de renseignements, s'adresser à notre service technique.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

**Recommandation :** Conservation 1 an entre 5°C et 35°C dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

Péremption après ouverture :

- Base : 3 mois,
- Durcisseur : 3 mois

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.