

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	CERATEX 2000 Cire pour cavités marron 1L
RÉFÉRENCE	070023
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION





CAVITEX 2000 est un cire spécialement destiné à la protection d'espaces vides dans les carrosseries de caisse, intérieur des portes, ailles...

Forme un film protecteur, hydrophobe, flexible et adhérent dans un grand intervalle de températures. Il offre bonne résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux détergents utilisés normalement dans l'industrie. Le solvant utilisé dans la formulation de cette cire n'attaque pas la peinture du support.

3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Nature	Cires et antirouilles
Couleur	Beige translucide
Poids spécifique	0,9 kg/l à 20°C
Extrait sec	42%
COV	522 g/l 2004/42/EC - IIB (e)(840)(522)

4. MÉTHODE D'APPLICATION

			
Agiter avant son utilisation	RB1	3-4 kg/cm ²	1

5. OBSERVATIONS

Agiter avant son utilisation. Appliquer le produit à l'aide des tubes extensibles pour des zones à difficile accès.

6. ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

Nettoyer avec un solvant de nettoyage.

7. SÉCURITÉ

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité : respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

8. STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre 5°C et 30°C.

9. GARANTIE

Dans l'emballage d'origine sans ouvrir, un an à partir de sa date de fabrication.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.