

CAVITEX

D9

VERSION: 121212 Page:1/1

CORPS CREUX

DEFINITION

CAVITEX est une cire spécialement destiné à la protection d'espaces vides dans les carrosseries, bas 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.

CARACTERISTIQUES 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)

METHODE D'APPLICATION

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

OBSERVATIONS

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

ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer avec un solvant de nettoyage.

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que celles d'élimination des résidus.

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.

GARANTIE

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

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-Vente ou notre Département Technique. ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.