

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit Loctite 7235 est spécialement formulé pour enlever la poussière, l'huile, la graisse, le liquide de frein, et les dépôts de poussière d'usure de freins sur les étriers de freins, les tambours, les disques, les cylindres, les plaquettes, les garnitures, les sabots, et autres composants environnants. Il est conditionné en aérosol pour une utilisation plus aisée. Du fait de ses propriétés supérieures de mouillabilité, le produit est adapté pour l'utilisation sur les systèmes de freins et embrayages encore équipés de composants en amiante. Ce produit n'est pas recommandé pour le nettoyage des pièces en plastique ou caoutchouc.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Utilisation aisée à partir du conditionnement aérosol
- Ne laisse pas de résidus ou films
- Non corrosif sur les métaux
- Peut être utilisé sur les embrayages et systèmes de freins à base d'amiante
- Amalgame la poussière des freins avant son enlèvement, et minimise les risques d'hygiène liés à la respiration des poussières de freins.

APPLICATIONS TYPIQUES

Permet d'enlever la poussière, le goudron, l'huile, la graisse, les revêtements sous caisse, la cire, la mousse polyuréthane non durcissante et la plupart des peintures non durcissantes à base de solvant.

PROPRIETES DU PRODUIT

Nature chimique :	Mélange d'hydrocarbones aliphatiques et d'alcools
Couleur :	Liquide clair incolore
Odeur :	Caractéristique, forte
Densité :	0,730 g / ml
Taux d'évaporation :	< 3 minutes, dépend de l'épaisseur de la couche de produit déposé, l'humidité et la température
Composés non volatils (à 120°C)	Aucun
Viscosité	< 3 mPa.s
Point éclair (CC), °C :	
Propellant :	CO ₂ – Pas de point éclair
Liquide de base :	< 0 °C
Température d'utilisation	Environ 0 – 40 °C

RECOMMANDATIONS DE MISE EN OEUVRE

Recouvrir les pièces en plastique et caoutchouc d'un tissu ou d'un ruban adhésif et placer un plateau de récupération sous les pièces à nettoyer. Pulvériser tout d'abord à une distance d'environ 50 cm afin de permettre à la poussière présente dans les fibres d'amiante et les freins d'être piégée. Après un mouillage complet des composants, réduire la distance à environ 20 cm et pulvériser de haut en bas. Après un nettoyage minutieux on pourra faire une finition à l'aide d'un chiffon propre.

INFORMATIONS GENERALES**STOCKAGE**

Le produit doit être stocké à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil dans un endroit frais et bien ventilé. Il doit être gardé loin de toutes sources d'étincelle, et loin de la portée des enfants.

Pour avoir de plus amples informations sur la durée de vie, veuillez contacter le Service Technique Loctite.

PRECAUTIONS DE MANIPULATION

Attention: Le conditionnement aérosol est sous pression. Ne pas exposer à des températures très élevées, excédant 50°C. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Produit très inflammable. Eviter de l'utiliser près de sources d'étincelle – *ne pas fumer*. Eviter tout contact avec la peau et les yeux et l'inhalation des vapeurs.

Pour plus d'information, se référer à la fiche de données de sécurité.

NOTA

Les données contenues dans ce document sont données à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers dont les méthodes échappent à notre contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document et de mettre en œuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et de l'utilisation de cette méthode. En fonction de ce qui précède, Loctite Corporation dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties de l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation des produits de Loctite Corporation. Loctite Corporation dénie spécifiquement toutes poursuites pour les dommages incidents ou conséquents, quels qu'ils soient, y compris les pertes d'exploitation. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils soient libres de tous brevets détenus par des tiers ou comme une licence de brevets détenus par Loctite Corporation, pouvant couvrir de tels compositions ou procédés. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une utilisation répétitive, en se servant de ces données comme guide. Ce produit peut-être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevets tant aux USA que dans d'autres pays.