

TEROSON WX 990

Alias Cire Corps Creux Mai 2014

DESCRIPTION DU PRODUIT

TEROSON WX 990 présente les caractéristiques suivantes:

Domaine d'application	Cire de Protection
Technologie	Agent anti-corrosion pulvérisable
Constituants	Cire

TEROSON WX 990 est un agent anti corrosion à base de cire pulvérisable. Lorsque le produit est sec, la cire de protection forme un film durable, non pelable, hydrophobe (repoussant l'eau). Le produit sec a un point d'écoulement supérieur à 100°C, ce qui permet d'éviter les gouttes et coulures dans le compartiment moteur en utilisation. Le film sec adhère bien sur les surfaces d'acier brutes ou peintes.

DOMAINES D'APPLICATION

TEROSON WX 990 est utilisé pour la protection de joints, zones de sertis, de surfaces et corps creux sur véhicules, engins de chantier, machines agricoles, et équipements métalliques divers. Le produit est de couleur claire, il est donc particulièrement adapté pour la protection des joints et sertis sur capot et en intérieur de coffre. Le produit est aussi particulièrement adapté pour la protection des compartiments moteurs après nettoyage.

DONNEES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

Couleur	translucide
Odeur	légère odeur caractéristique
Densité	env. 0,78 g/cm ³
Extrait sec	16 %
Viscosité (DIN 53211, 4 mm)	12 à 14 s
Point de goutte (DIN 51801)	100 °C
Nettoyage	White spirit, nettoyant base solvant
Température d'application	15 à 30 °C

REMARQUE PRELIMINAIRE

Avant d'appliquer le produit, il est important de lire la **Fiche de Données de Sécurité** vous informant des mesures de précaution et recommandations de sécurité. Pour les produits chimiques non soumis à l'étiquetage obligatoire, il est également important de toujours observer les précautions applicables

Préparation

Les pièces à traiter avec TEROSON WX 990 doivent être tout d'abord soigneusement nettoyées et séchées. Toute trace doit être enlevée.

Application

Avant utilisation, bien agiter le flacon ou aérosol. Pulvériser TEROSON WX 990 comme préconiser, et laisser sécher. TEROSON WX 990 ne doit pas être pulvérisé sur les surfaces visibles extérieures car il donne un aspect mat. Lors de l'application du compartiment moteur, il faut s'assurer que les surfaces à traiter sont sèches et que le moteur soit froid (voir température d'application).

Après traitement du compartiment moteur sur véhicules ou autres machines et équipements, ne pas remettre le moteur en route avant que le produit pulvérisé ait été suffisamment aéré. (Danger d'explosion dû à l'évaporation du solvant !)

STOCKAGE

Sensible au gel	non
Température de stockage recommandée	10 à 20 °C; (ne pas stocker à plus de 50 °C!)
Durée de vie	18 mois

Clause de non-responsabilité

Note:

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que

TEROSON WX 990

Alias Cire Corps Creux

Mai2014

vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que : Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable: L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun 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 oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel. Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.**

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany

Phone: +49-211-797-0

www.henkel.com**Henkel Technologies France SAS**

F- 77716 Marne la Vallée cedex

Tél.: +33-(0)164177000

www.henkel.fr**Henkel Belgium SA**

BE-1080 Bruxelles

Phone: +32-02/421-27-11

www.henkel.be