

DESCRIPTION DU PRODUIT

TEROSON® 150 présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Produit de préparation de surface pour applications de collage et d'étanchéité
Base	Polyoléfines chlorées

TEROSON® 150 est un primaire liquide et transparent, sur base de polyoléfines chlorées présenté en aérosol.

Domaines d'Application:

TEROSON® 150 est utilisé comme promoteur d'adhérence pour le collage des plastiques tels que PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS et PUR. Il ne convient pas pour le PVC plastifié, le PP et PE non chargé.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

Couleur	transparent
Odeur	xylène
Consistance	liquide
Densité	env. 0,72 g/cm ³
Extrait sec	env. 39 %
Temps de séchage	env. 10 min.
Température d'application	15 à 30 °C
Température d'utilisation	-40 à 80 °C

REMARQUE PRELIMINAIRE

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de Données de Sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et des conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à étiquetage, les précautions appropriées devront être respectées.

Préparation

Les surfaces à réparer doivent être propres et sèches, exemptes de graisse, d'huile, de cire, poussières, d'agents de démoulage et de produits d'entretien des plastiques. Un nettoyage préalable de la pièce avec un nettoyeur haute pression est indispensable. Après séchage (four, infra rouge) les pièces sont nettoyées avec TEROSON VR 20. Les pièces sont ensuite poncées à l'aide d'une ponceuse à bande ou excentrique (grain 120). Après avoir retiré les poussières, les pièces sont une nouvelle fois nettoyées avec TEROSON VR 20 (temps de séchage minimum de 5 minutes).

Application:

TEROSON® 150 doit être pulvérisé en voile léger.

Un temps de séchage d'environ 10 minutes doit être respecté

avant d'appliquer l'adhésif.

CLASSIFICATION

Vous reporter à la **fiche de données de sécurité** correspondante pour plus d'information sur:

Risques chimiques
Réglementation liée au transport
Réglementation liée à la sécurité

Stockage:

Sensibilité au gel	non
Température de stockage recommandée	15 à 25°C
Durée de vie	12 mois

Clause de non-responsabilité

Remarque :

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 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 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 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.

Reference 0.0

