

## TEROSON WX 150 Fast Cut

Décembre 2015

### DESCRIPTION DU PRODUIT

TEROSON WX 150 Fast Cut présente les caractéristiques suivantes:

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Domaine d'application        | Produit de Polissage Abrasif |
| Informations complémentaires | Sans silicone                |

TEROSON WX 150 Fast Cut est un produit de polissage très efficace pour les peintures automobiles.

Il élimine rapidement en une opération les signes d'usure, les défauts de peinture et les marques de ponçage grain 2000.

TEROSON WX 150 Fast Cut présente les propriétés suivantes:

- contient des charges minérales de haute qualité pour éliminer rapidement les marques de ponçage
- polyvalent, adapté à tout type de peinture (neuve ou de réparation)
- composition équilibrée en ingrédients réduisant les poussières, pour une zone de travail propre

### DONNEES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Couleur     | blanc                      |
| Odeur       | caractéristique            |
| Consistance | liquide                    |
| Densité     | env. 1,5 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité   | 6 000 à 10 000 cP à 23°C   |
| Abrasivité  | 8 (faible 1; élevé 10)     |
| Brillance   | 3 (faible 1; élevé 10)     |

### 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

### Application

TEROSON WX 150 Fast Cut élimine les signes d'usure et marques de ponçage grain 2000 en utilisant une machine à polir (rotative) électrique ou pneumatique. L'utilisation d'un tampon mousse ferme permet un résultat parfait.

### STOCKAGE

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Sensible au gel                     | non        |
| Température de stockage recommandée | 10 à 25 °C |
| Durée de vie                        | 24 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 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

# TEROSON WX 150 Fast Cut

Décembre 2015

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](http://www.henkel.com)

#### Henkel Technologies France SAS

F- 77716 Marne la Vallée cedex  
Tél.: +33-(0)164177000  
[www.henkel.fr](http://www.henkel.fr)

#### Henkel Belgium SA

BE-1080 Bruxelles  
Phone: +32-02/421-27-11  
[www.henkel.be](http://www.henkel.be)

