

## TEROSON PU 400 ME

Juin 2015

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Technologie</b>	Polyuréthane, Micro Emission
<b>Type de produit</b>	Mastic carrosserie, sans styrène
<b>Autre information</b>	bi-composant Mastic carrosserie pour réparer les bosses et les rayures

TEROSON PU 400 ME est un mastic carrosserie bicomposant à base PU utilisé après réparation comme finition, pour reboucher les petits trous et les traces de ponçage ainsi que réparer les bosses et les rayures.

### DOMAINES D'APPLICATION

La texture particulièrement fine du TEROSON PU 400 ME le rend spécialement adapté pour réaliser des surfaces lisses et pour être utilisé comme finition après réparation. TEROSON PU 400 ME peut être utilisé seul pour réparer de légères bosses et rayures.

### DONNEES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

#### Partie A

Couleur	gris
Odeur	perceptible
Consistance	pâte

#### Partie B

Couleur	blanc
Odeur	perceptible
Consistance	pâte

#### Mélange (A+B)

Ratio de mélange en volume	1:1
Couleur	gris clair
Temps ouvert	env. 3 min
Densité	env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Ponçage	possible après 20 min

### REMARQUE PRELIMINAIRE

Avant toute utilisation, il est nécessaire de lire la **Fiche de Données de Sécurité** afin de prendre connaissance des mesures de précaution et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits chimiques exonérés de l'étiquetage légal, les mesures de précaution habituellement applicables aux produits chimiques doivent être respectées.

### PRETRAITEMENT

Les surfaces autour des bosses et rayures doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile et poussières. La rouille doit être éliminée avec du papier abrasif. Toute la zone concernée doit être poncée (papier abrasif). Nettoyer ensuite les pièces avec un produit TEROSON cleaner approprié. Le temps de séchage de 5 min doit être respecté.

### APPLICATION

Appliquer la quantité désirée de TEROSON PU 400 ME sur une surface propre, sèche et mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes. La durée de mélange doit être de 30-60 secondes. Après mélange, appliquer le mastic dans les 3 minutes (à 20°C). Appliquer suffisamment de produit mélangé sur la zone à traiter pour remplir tous les petits trous, bosses et rayures. Après environ 20 min de séchage à température ambiante, le produit est suffisamment polymérisé pour être poncé avec un papier abrasif grain P120-P360.

### STOCKAGE

Sensible au gel	non
Température de stockage recommandée	10 à 20 °C
Durée de vie	12 mois en emballage d'origine

### 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

# TEROSON PU 400 ME

Juin 2015

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

#### **Henkel Technologies France SAS**

F-77716 Serris, Marne La Vallée

Phone: +33-(0)1.64.17.70.00

[www.henkel.fr](http://www.henkel.fr)

