

TEROSON PU 8630 HMLC

Octobre 2016

Adhésif Haut Module et Faible Conductivité

DESCRIPTION PRODUIT

Adhésif de collage vitrages présentant les propriétés suivantes:

- Très bonne résistance à l'affaissement
- Haute élasticité et forte résistance au cisaillement, même après vieillissement
- Très faible conductivité
- Bonne adhésion sur cordon résiduel de colle vitrage
- Haut module de cisaillement
- Haute résistance aux UV avec utilisation d'un primaire/activateur
- Excellente adhésion sur verre, verre sérigraphié (couche de céramique), couche de primaire pré-appliquée, et sur surfaces peintes, avec application d'un primaire/activateur
- Mise en oeuvre facile (pistolet électrique ou pneumatique mono-cartouche)

Densité g/cm ³	env. 1,2
Extrait Sec	100 %
Dureté Shore-A (DIN 53505)	env. 60
Résistance à la traction (DIN 53504)	env. 9,5 MPa
Contrainte (DIN 53504)	env. 5,7 MPa à 100 % d'élongation
Module de cisaillement (selon DIN 54451)	env. 3,0 MPa
Allongement à la rupture (DIN 53504)	env. 370 %
Résistance au cisaillement épaisseur 5mm (DIN EN 1465)	4 à 5 MPa (polymérisation totale)
Résistance électrique spécifique (ASTM D257-99/ DIN IEC60093)	env. $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$
Expansion en volume (DIN 52451)	< 1 %
Temps de travail*	max. 25 min.
Température d'application du produit, en °C	60 à 70
Résistance en température, °C	-40 à 90
Tenue en pointe (1 h maxi), °C	120

* entre le début de l'application du mastic et la pose du vitrage

Technologie	Adhésif Polyuréthane bicomposant (2K) sans solvant, sans PVC
Type de Produit	Collage Vitrages Résistance finale après 5h env.
Temps de restitution avec airbag	1 heure après collage (selon norme: FMVSS 208 (50 km/h, 100% choc frontal)) 2 heures après collage (Test Euro NCAP (64 km/h, 40% choc frontal))

Remarque Préliminaire

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

PREPARATION de SURFACE

Les surfaces à coller doivent être sèches, propres et exemptes de traces d'huile, graisse, poussière et autres salissures. Nettoyer soigneusement le vitrage neuf à l'aide de TEROSON VR 100. Vérifier que le vitrage n'a pas de défaut ou n'est pas endommagé. Pour obtenir une adhésion optimale, nous recommandons d'abriter doucement la surface à coller du vitrage à l'aide avec un papier abrasif fin afin d'avoir une surface propre. Nettoyer ensuite la zone poncée avec le nettoyant TEROSON VR 20 en laissant évaporer le solvant au moins 2 minutes. Le cordon de colle vitrage résiduel arasé côté caisse ne doit pas être nettoyé. Toutefois, si un nettoyage du cordon arasé de mastic résiduel est indispensable, laisser sécher au moins 5 minutes avant application du mastic pour garantir que les surfaces à coller soient parfaitement sèches.

DOMAINES D'UTILISATION

TEROSON PU 8630 HMLC est utilisé pour le collage de pare-brise, lunettes arrières, vitres latérales et custodes de véhicules, VL, utilitaires, véhicules spéciaux, et applications ferroviaires.

DONNEES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

Couleur	noir
Odeur	faible
Consistance	pâte lisse, résistante à l'affaissement

TEROSON PU 8630 HMLC

Octobre 2016

APPLICATION du PRIMAIRE

A l'aide du tampon applicateur fourni, le primaire Teroson PU 8519 P est déposé en une couche mince et régulière sur les surfaces nettoyées. L'épaisseur du film de primaire humide doit être d'environ 0,025 mm. Laisser ensuite le primaire s'évaporer à l'air pendant 15 minutes environ avant d'appliquer le mastic de collage vitrages. Dans le cas où le collage est fait directement sur le cordon résiduel arasé (cordon d'ancien mastic découpé et arasé), il ne faut pas appliquer de primaire sur le cordon résiduel. Si l'ancien cordon arasé est propre, exempt de graisse ou poussière, il constitue le meilleur support pour obtenir une parfaite adhésion du nouveau cordon de TEROSON PU 8630 HMLC. Dans le cas de collage de vitrages prétraités avec un primaire ou un adhésif à base PUR par le fabricant du verre, il est nécessaire d'appliquer le primaire/activateur Teroson PU 8519 P sur la zone pré-encollée afin de garantir la bonne adhérence du mastic TEROSON PU 8630 HMLC sur la zone pré-appliquée. Appliquer à l'aide du tampon applicateur une fine couche de Teroson PU 8519 P sur la zone pré-encollée. Laisser ensuite le primaire s'évaporer à l'air pendant environ 15 minutes pour avoir un séchage complet du primaire. Le cordon de mastic TEROSON PU 8630 HMLC est ensuite appliqué comme usuellement, mais en tenant compte de l'épaisseur de couche pré-encollée (env. 2 mm) pour respecter l'épaisseur finale de cordon.

MISE EN OEUVRE

Avant utilisation, la cartouche de la partie A (cartouche de 310ml) du TEROSON PU 8630 HMLC doit être préchauffée dans le chauffe-cartouche TEROSON pendant 30 à 60 minutes (selon le matériel de chauffe utilisé). Immédiatement avant application, visser la partie B (accélérateur) sur la cartouche percée (partie A). Appliquer le produit à partir d'un pistolet pneumatique ou électrique à piston.

Outil recommandé:

TEROSON PoweLine II ; pression: 8 à 10 bar

L'application doit se faire en une seule fois. Les meilleures performances sont obtenues en extrudant une cartouche complète en 90 à 120 secondes.

STOCKAGE

Sensible au gel	oui
Température de stockage recommandée	5 à 25 °C
Durée de vie	12 mois en cartouche aluminium

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 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. ®

TEROSON

TEROSON PU 8630 HMLC

Octobre2016

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 Serris, Marne La Vallée

Phone: +33-(0)1.64.17.70.00

www.henkel.fr

