

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

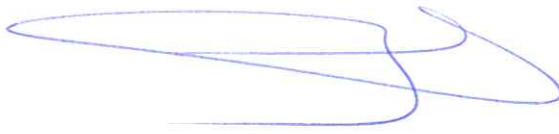
Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

<b>Coordonnées du demandeur :</b> LATI Industria Termoplastici Spa Via Francesco Baracca, 7 21040 VEDANO OLONA (VA) Italie	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b>  <p style="text-align: center;">LATIGLOSS 57G/** BLACK :3302F2</p>
--	--

<b>Type de produit fini :</b>		
<input type="checkbox"/> tube	<input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon	<input type="checkbox"/> revêtement
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage	<input type="checkbox"/> joint	<input checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires
<input type="checkbox"/> autre :		
<b>Nature du matériau :</b>		
<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM
<input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C	<input type="checkbox"/> polyamide PA	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR
<input type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input checked="" type="checkbox"/> autre : composites
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	
<input type="checkbox"/> polypropylène PP	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique	
<b>Commentaires :</b> Polyamide renforcé fibres de verre Cette ACS couvre les matériaux comprenant un taux de fibre de verre variant de 40 à 60 %. Dans le nom commercial, le symbole ** est remplacé par deux chiffres correspondants à ce taux.		
<b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 12 MAT NY 114</b>		

<b>Formulation chimique :</b>
Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

<b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :</b>
Rapport S/V testé : 3 cm <sup>2</sup> /L
Date des essais : du 22 octobre au 23 novembre 2012
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1/2/3 et NFP 41-290 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

<b>Attestation délivrée par :</b> Marc Boualam Eurofins Expertises Environnementales  A la date du : 28 décembre 2012  Date d'expiration de l'ACS : 28 décembre 2017 Commentaires : /	<b>Signature :</b>  
--	--