



# PSGLOSST80

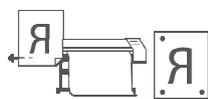


DESCRIPTION	<b>Thermoadhésif en PU transparent, d'impression et de coupe pour la personnalisation des tissus clairs - Effet très brillant</b>	
DETAILS	<b>PSGLOSST80</b> est constitué d'un liner en PET transparent non adhésif de 100 µm et d'un film polyuréthane de 80 µm.	
EQUIPEMENTS	Plotter d'impression solvant, éco-solvant et latex + (éventuel) plotter de découpe + thermopresse ou calandre	
SUPPORTS	Coton, polyester, acrylique et blancs similaires ou de couleur claire.	

CARACTÉRISTIQUES

MODE D'UTILISATION

1



**Imprimer** le côté opaque (à l'intérieur de la bobine) du thermoadhésif, utilisant un **profil couleur "generic heat transfer sheet"** ou **"generic clear film"**. **Température des plaques** compris entre 40 °C et 45 °C. **Imprimer en mode miroir.**

2



**Passage éventuel. Pour contourner** l'image imprimée, utiliser un **plotter d'impression et de découpe** ou bien un **plotter de découpe** en configurant les paramètres (points de référence) prévus par le software et par le plotter utilisé. Procéder à la coupe avec une **lame pour vinyle générique**. Régler la lame, par l'intermédiaire du test-cut, pour ne pas couper le papier en utilisant la **pression proche à 70-90 g** et **vitesse max. de 20cm/sec.** **N.B. Couper à froid**, quelques heures après avoir imprimé, **sinon à chaud** sur les zones transparentes (externe à la couleur). **Enlever le surplus une fois que l'impression est complètement séchée.** (après 12 h).

3



**Positionner** le coté imprimé du papier transfert en contact avec le tissu. **Appliquer** sur l'impression **parfaitement sèche (12 heure).**

4



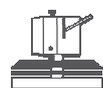
**Presse pneumatique:** 155 °C - 165 °C pour 17"-20" - pression 4atm  
**Presse manuelle:** 155 °C - 165 °C pour 17"-20" - pression moyennement-haute

5



Enlever le liner **à froid.**

6



**Re-presser** à nouveau pendant **10"** avec le papier sulfurisé anti-adhésif (AU CFC VELIN) pour obtenir **effet brillant.** Enlever **à chaud** le papier sulfurisé.

MISE EN GARDE

Le tissu personnalisé est lavable en machine à **40°C**. Repasser sur l'envers ou avec une protection. Peut être appliqué également sur le **cuir** à une température de **130°C** et sur certains types de **nylon** à **150°C** (effectuer des tests car le support pourrait déjà avoir un traitement superficiel). Pour de plus amples informations demandez conseil à votre agent.

Conservez dans un endroit frais et sec.  
Ne pas exposer aux rayons ultra violets.  
Si vous suivez les indications ci-dessus, le produit conservera intacts ses propriétés pendant au moins 2 ans.

STOCKAGE

Les informations sur la fiche produit sont données à titre indicatives, dans la mesure où les tests sont effectués dans nos laboratoires avec nos équipements et notre matériel. Il est conseillé d'effectuer des tests avant chaque production. Shock Line est responsable pour l'éventuel échange de matériel défectueux, mais n'est pas responsable des dommages du non respect des consignes d'utilisation du produit.

**Disponibles en rouleaux:** 490mm x 25mtl - 490mm x 5mtl - 490mm x 2,5mtl

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329  
info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line  
www.shocklinetransferpaper.com

code