

PRODUIT

GAMME TRANSFIX

REFERENCE : AT S911/150 PP

DESCRIPTION



PROTECTEUR: Film PP siliconé 2 faces 60 μ

COLLE: Adhésif permanent -
Acrylique en solution 150g/m²

DOMAINES D'APPLICATIONS



BÂTIMENT



INDUSTRIE



AUTOMOBILE

- La colle S911 est un acrylique en solution très haute cohésion.
- Bonne résistance aux UV et à l'humidité.
- La présentation en film transfert assure une très bonne conformabilité.
- Très bonne résistance au fluage en température.
- Excellent vieillissement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	METHODES D'ESSAI
Valeur de pelage sur Inox		
Après 24h - 180°	25 N / inch	Afera 5001
Valeur de pelage PP		
Après 24h - 180°	10 N / inch	Afera 5001
Tack à la boucle	20 N / inch	Finat 9
Résistance au fluage en Température	105°C	SAFT
Température min d'application	+10°C	
Résistance de l'adhésif en Température	-30°C à +150°C	
En pointe	+170°C	

RECOMMANDATIONS

Les surfaces à adhérer doivent être propres et sèches, exemptes de poussières et de traces d'huile ou de graisse. La présence d'huiles ou de plastifiants dans les substrats risquent d'altérer les performances adhésives. Il convient donc dans certains cas d'évaluer ce risque par un test de vieillissement en étuve climatique.

STOCKAGE

La durée de vie est de 6 mois lorsque celui-ci est stocké dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière solaire directe et à une température comprise entre +5 et 35°C.

Le produit doit être protégé des pollutions éventuelles (poussières, liquides, insectes) lorsqu'il est sorti de son emballage d'origine.

CONDITIONNEMENT

Longueurs standards : 200/250/500 m.

Largeurs standards : 1000/1250/1500/2000 mm.

Possibilités de longueurs et ou largeurs hors standards sur demande.

REMARQUES

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous recommandons à nos utilisateurs de réaliser leurs propres essais, dans des conditions industrielles représentatives de leurs futures productions et de s'assurer que notre produit satisfait à l'ensemble des contraintes de l'application. Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont données en toute bonne foi comme source d'information, établies au mieux de nos connaissances mais ne peuvent pas être utilisées comme spécifications ou données contractuelles.



Fiche Technique AT S911/150 PP,
date de modification 10/02/2017



243 rue de Chavanne - ZAC de Chavanne - 69400 Arnas
Tél. : +33 (0)4 74 68 22 55 - Fax : +33 (0)4 74 68 71 00
contact@adesia.com - www.adesia.com