



# ARDAL T 7690

**Collage chants plastique épais (abs – pvc – bois ...) – 90° max – POLYVALENT  
+ collage performant sur support rigide**

**COLLES POUR CHANTS**

## DESTINATIONS

L'adhésif thermofusible ARDAL T 7690 a été formulé pour le collage de chants. C'est un produit très universel permettant de coller les chants droits ainsi que des chants softs. Il convient bien pour pratiquement toutes les natures de chants et peut fonctionner à haute vitesse sur les lignes IMA et Powerline de HOMAG, par exemple.

## AVANTAGES

- excellente cohésion initiale
- résistance température élevée
- pas de filant
- stabilité thermique importante

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

température d'application : 195 à 210°C

aspect : billes

couleur : blanc

viscosité à 200°C : environ 100 000 mPa.s

point de ramolissement : environ 110°C

## MISE EN OEUVRE

Les panneaux et les chants doivent être à température ambiante (celle-ci ne devant pas être inférieure à 15°C) et le taux d'humidité ne doit pas dépasser 10% pour obtenir un bon collage.

## SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

## CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et à une température n'excédant pas 25°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
063186	SAC de 25 kg	1	3549210006312

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



[www.jmg-diffusion.fr](http://www.jmg-diffusion.fr)  
[info@jmg-diffusion.fr](mailto:info@jmg-diffusion.fr)