

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

## *ITS Fibretherm U.V. - un adhésif transparent, une différence visible*

Il y a un peu plus de 12 mois qu'ITAC a lancé en Chine la commercialisation d'ITS-Fibretherm, le premier adhésif d'une nouvelle gamme technologique de pointe. Le concepteur d'adhésifs innovants utilise maintenant la



“technologie fluoro” pour renforcer son produit et résoudre un problème persistant lié aux colles aérosol transparentes. ITS-Fibretherm U.V. est visible uniquement à la lumière U.V., ce qui permet à la personne qui l'applique de voir clairement tout excès de vaporisation et de pouvoir ainsi améliorer l'efficacité de production et le contrôle de qualité.

Ceci est particulièrement utile pour un produit tel qu'ITS-Fibretherm U.V., qui est une colle polyuréthane bi-composant initialement élaborée par ITAC pour la fabrication de couvertures chauffantes. Elle comporte une multitude d'avantages la rendant appropriée à de nombreuses applications pour les textiles et tissus, y compris les vêtements et les articles de mode.

ITS-Fibretherm U.V. est un adhésif aérosol transparent, facile à appliquer. Il colle rapidement les tissus, permettant aux composants de passer rapidement dans le processus de fabrication. Il est ininflammable et résiste également bien à la chaleur et à l'humidité. C'est un adhésif puissant et souple. Ces qualités sont importantes car elles permettent aux tissus modernes de rester doux au toucher après application de la colle. ITS-Fibretherm U.V. est conforme à toute la législation actuelle et homologuée BEAB . Il est également conforme à la directive RoHS .

Commentaire de Paul Armitt, Directeur Général d'ITAC :

“Cette méthode de suivi du produit est simple, mais efficace. Elle constituera réellement une aide à la fabrication pour nos clients ici et à l'étranger. Nos laboratoires travaillent actuellement à la mise au point de technologies de suivi et de traçage plus complexes. Ceci nous permettra d'utiliser l' “ADN chimique” unique de chaque colle pour identifier la source et la lignée du produit – une avancée majeure dans un monde où la traçabilité et la responsabilité revêtent chaque jour une importance croissante”.

FIN

1 British Electrical Approval Board (Office britannique d'homologation électrotechnique)

2 Restriction of Hazardous Substances (Directive sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses)

Entreprise : ITAC Limited, Bankfield Mills, Stoneclough, Radcliffe,  
Manchester M26 1 AS (Grande-Bretagne).

Téléphone : + 44 (0)1204 573736 Fax : + 44 (0)1204 862332

E-mail : paul.armitt@itac.uk.com Site Web : [www.itacadhesives.com](http://www.itacadhesives.com)