

# FICHE TECHNIQUE ASI HT5

Version 2, 07/08

## Colle cyanoacrylate liquide-prise instantanée <7s

La gamme de cyanoacrylates HT Series est disponible dans une large gamme de viscosité (de 5cps à 4000cps) et de temps de prise. HT Series présente une excellente résistance en température. Idéal pour les applications impliquant un fonctionnement prolongé à température élevée et/ou des cycles de température fréquents.

**Descriptif :** HT5 adhésif cyanoacrylate présentant une excellente tenue mécanique (vibration, impacts) ainsi qu'une bonne tenue en température et à l'humidité.  
Très liquide /prise en 7s.

### Propriétés du produit non polymérisé:

Base	Ethyl-cyanoacrylate
Couleur	Transparente
Viscosité	5 cps
Gamme de température	-50°C à 130°C
Densité	1.06
MIL A 46050	Type II / Class 1
Temps de prise	
Temps de fixation :	7-10 s
Temps de prise total :	8h
Gap filling maximum	0,05mm
Tenue	2700/4200Psi

### Caractéristiques mécaniques:

#### **Tenue en Cisaillement**

ASTM D 1002, DIN 53283

	Valeurs	Gamme
Acier sablé	28 N/mm <sup>2</sup>	(24 à 32)
Aluminium décapé	20 N/mm <sup>2</sup>	(16 à 24)
ABS	>7 N/mm <sup>2</sup> *	
PVC	>5 N/mm <sup>2</sup> *	
Polycarbonate	>6 N/mm <sup>2</sup> *	
Phénolique	12 N/mm <sup>2</sup> *	(6 à 18)
Caoutchouc néoprène	>12 N/mm <sup>2</sup> *	
Caoutchouc nitrile	>12 N/mm <sup>2</sup> *	

\*Rupture du substrat

#### **Tenue en Traction**

ASTM D 2095, DIN 53283

	Valeurs	Gamme
Acier sablé	20 N/mm <sup>2</sup>	(14 à 28)

### Conseils d'utilisation:

Un activateur ASI peut être utilisé pour réduire un temps de prise rendu trop long par le fait de travailler dans un environnement où l'humidité relative est faible ou lorsque l'on souhaite réaliser un joint de colle épais. Attention l'utilisation d'un activateur peut diminuer la tenue du collage, des tests sont à réaliser avant la mise en production.

La prise fonctionnelle est réalisée instantanément mais la polymérisation continue à se développer pendant au moins 8h avant d'obtenir les propriétés définitives de la colle, notamment la résistance aux solvants et aux produits chimiques.

Pour une performance optimale, les surfaces doivent être propres et sans graisse. Les excès d'adhésif peuvent être dissous avec le solvant de nettoyage ASI Remove Debonder.

### Stockage:

Les produits doivent être stockés idéalement dans un endroit sec et frais en flacons non ouverts à des températures comprises entre 8 et 21 °C.

La réfrigération entre 2 et 8 °C est un mode de stockage tout à fait adapté. Il est nécessaire que les flacons soient revenus à température ambiante avant toute utilisation.

La durée de vie du produit est de 1 an.

### Nota :

Cette fiche technique a été établie suivant les données du fournisseur de Polytec. Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme informatives. De nombreux facteurs comprenant entre autre le produit lui-même, les pièces, les conditions particulières d'utilisation, le temps, l'environnement dans lesquels il est supposé fonctionner, la préparation de surface des pièces et la méthode d'application du produit peuvent affecter l'utilisation et les performances du produit dans une application particulière. L'utilisateur accepte la responsabilité de déterminer lui-même si le produit convient à son application ainsi que la méthode de mise en œuvre. Polytec et son fournisseur ne peuvent être tenus pour responsable des pertes directes et indirectes, dommages, accidents corporels et/ou matériels liés à l'utilisation de ce produit y compris les pertes d'exploitations. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation de ce produit.