



Adhesive  
Solutions

## SUPERTEC EXTRA ADHÉSIF DE CONTACT

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



COD.FICHE:	FT-170007-F
N° EDITION:	02
N° REVISION:	01
DATE EN VIGUEUR :	07/12

### Description:

Adhésif synthétique de contact de haute résistance à la température et d'une excellente qualité. Cet adhésif assure un collage puissant et une résistance finale, ainsi qu'une prise rapide

### Caractéristiques techniques:

Composition :	Solvants organiques, caoutchouc chloroprène et résines synthétiques..
Présentation:	Tube de 50 et 125 ml. Boîte en métal de 0.25, 0.5 , 1 , 5 et 20 litres.
Aspect:	Liquide visqueux.
Couleur:	Jaune.

Propriétés:	Valeur:	Unité:	Norme:
Viscosité Brookfield: (23°C, R2-10rpm)	2000 – 2500	mPa.s	UNE-EN 12092
Densité (23°C)	0.83 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
Contenu solide	20 ± 2	%	UNE-EN 827
Temps de séchage (23°C)	15-20	min.	M.I.
Temps ouvert	40 - 60	min.	M.I.
Résistance à la température	80 - 100	°C	M.I.

Résultats: Essais faits en laboratoire.

### Usages et applications :

Supertec Extra s'utilise pour le collage de :  
Bois, stratifiés, plastiques sur surfaces plates, courbées ou même sur les bords. Installation de revêtements textiles, moquettes, linoléum, caoutchouc, liège, plaques de polyuréthane, mousses, carton-plâtre, marbre, cuir, néoprène, carton, etc.

Il n'est pas recommandé pour P.V.C., polyoléfines, silicone ni pour polymères fluorés.

### Mode d'emploi :

1. Les surfaces à joindre doivent être propres, dépoussiérées et dégraissées, etc. Le degré d'humidité de ces surfaces doit être inférieur à un 2-3%.

2. Appliquer une quantité suffisante de colle, environ entre 0.15-0.25 L/m<sup>2</sup> sur chaque face à assembler, premièrement préparée suivant les méthodes recommandées pour chaque matériel (ponçage, cardage, nettoyage avec solvant, etc.)

3. Laisser sécher la colle. Le temps de séchage peut varier en fonction de l'absorption des supports et de la température.

4. Joindre les surfaces encollées en exerçant une forte pression et respectant le temps ouvert de la colle Si ce temps ouvert est dépassé, réactiver les surfaces encollées avec un petit peu de chaleur.

### Sécurité et hygiène:

Le produit est classifié comme nocif et facilement inflammable selon la Directive 1999/45/CE.

Pour plus d'informations, demander la fiche de sécurité.

### Stockage:

12 mois depuis la date de fabrication dans un local frais, sec et bien ventilé, entre +5 et +35°C, loin de sources de chaleur, de la lumière solaire directe et du feu.

### Nettoyage :

Les outils d'application ainsi que l'équipe peuvent être nettoyés avec du Disolver T, Disolver TH, Disolver Universal ou Disolver MK.

#### Note:

L'information technique donnée par QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L., soit verbalement soit par écrit, est en base à nos connaissances actuels et est donnée de bonne foi mais sans garanti, et tout ceci est applicable aussi où sont impliqués les droits de propriétés de troisièmes personnes. L'utilisateur a l'obligation de vérifier que nos produits sont adéquats pour l'usage en question.

Dans tous les cas, notre responsabilité est limitée à la valeur des biens fournis et utilisés par vous. Nous fournissons des produits avec une qualité constante, suivant nos Conditions Générales de Vente et Distribution.