



Adhesive
Solutions

SUPERTEC KIT INSTANT

Mastic & Colle
Base solvante

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



COD.FICHE:	FT-330002-F
N° EDITION:	02
N° REVISION:	01
DATE EN VIGUEUR	07/12

Description:

Supertec Kit Instant est une colle/mastic synthétique avec un grand pouvoir initial, capable de remplir et coller les matériels les plus divers, avec une grande rapidité et d'une façon simple. Idéal pour tous types de fixation dans la construction, décoration, bricolage, etc.

Caractéristiques techniques:

Composition:	Dissolution de caoutchouc et résines synthétiques.
Présentation:	Cartons avec 24 cartouches de 290 ml.
Aspect:	Pâte thixotropique.
Couleur:	Beige.

Propriétés :	Valeur:	Unité :	Norme:
PRODUIT NON DURCIT			
Formation de peau (23°C)	< 2	min.	M.I.
Temps de durcissement total (23°C)	2 - 4	Jours	M.I.
Température d'application	De +10 à +40	°C	---
PRODUIT DURCIT			
Résistance au cisaillement	>60	Kg/cm ²	M.I.
Résistance à la température en service	De -20 à +80	°C	---

Résultats: Essais faits en laboratoire.

Caractéristiques:

- Collage SUPER-RAPIDE.
- Collage EXTRA-FORT.
- Application directe sans aérer.
- Excellente adhésion sur de nombreux matériels.
- Imprimure non nécessaire.
- Résistance à l'eau et aux baisses températures.
- Pour emploi à l'intérieur et à l'extérieur.
- Peut être peint.

Usages et applications:

Supertec Kit Instant est recommandé pour le collage de plinthes, panneaux, lambris, moulures, barres, profils, balustrades, cadres de portes et fenêtres, plaques, boîtes à lettres, cadres de lumières, enseignes, etc. Il offre une très bonne adhérence sur bois, béton, céramique, briques, plâtre, pierre, acier, aluminium, PVC rigide, verre, polyester, etc.

Il n'est pas apte pour polyéthylène, polypropylène ni polystyrène expansé.

Il est recommandé réaliser des preuves d'adhésion sur tout matériel si celui-ci est inconnu par l'utilisateur.

Mode d'emploi:

Pour réussir une parfaite adhésion au support, les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière, graisses, huiles, eau, pollution, oxyde, etc. Si c'est nécessaire, utiliser même des solvants organiques (alcool ou MEK) jusqu'à la complète élimination des agents polluants. N'utiliser jamais de savons, détergents ou de l'eau.

Poser la canule sur la cartouche et couper celle-ci à la largeur désirée suivant le joint. Au moyen du pistolet d'application, faire pression sur la cartouche et appliquer l'adhésif en forme de points ou cordons (2-5 mm) et distribuer l'adhésif sur toute la surface à coller de façon uniforme. Une fois appliqué, joindre les deux pièces de façon immédiate en réalisant des mouvements pour éviter la formation de la peau de l'adhésif. Le temps maximum pour appliquer le produit est de 3 minutes. Ne pas dépasser ce temps pour coller les pièces. Il n'est pas nécessaire séparer les pièces pour aérer une fois collées.

Il est nécessaire qu'une des deux surfaces à coller soit poreuse, pour permettre l'évaporation des solvants.

Pour des pièces lourdes ou soumises à tension, appliquer une fixation mécanique pendant un minimum de 6 à 12 heures. Ne pas appliquer au dessous de 10°C.

Sécurité et hygiène:

Le produit est considéré irritant et facilement inflammable selon la Directive 1999/45/CE.

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

Stockage:

Stocker à des températures entre 15°C et 30°C dans un endroit frais et sec, loin de la chaleur et de l'humidité.

Caducité: 18 mois dans son emballage original sans ouvrir.

Nettoyage:

Produit durcit: Moyens mécaniques ou avec du solvant.

Produit frais: Avec des solvants (MEK, Cétone, Toluène, alcool).

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 y utilisés par vous. Nous fournissons des produits avec une qualité constante, suivant nos Conditions Générales de Vente et Distribution