



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOD
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

C911

K'ADHERTECH

Polymère mono-composant pour étanchéifier et coller sur toutes surfaces

K'ADHERTECH est une technique nouvelle d'adhésion et d'étanchéification basée sur des polymères hybrides.

K'ADHERTECH combine en 1 produit les avantages de colle de montage, colle P.U., colle à bois, kit de silicone et kit de silicone sanitaire, kit d'acrylate et kit de butyle caoutchouc.

K'ADHERTECH est un produit mono-composant avec durcissement très rapide et une puissance d'adhésion unique.

Il est résistant aux U.V., fongistatique et repousse les bactéries.

Il durcit sans rétractation, résiste aux vibrations et reste flexible. Peut être appliqué sur des surfaces sèches et mouillées. Peut être peint, même avec des peintures acrylate et à dispersion. Ne contient pas de solvants ou d'isocyanates.

MODE D'EMPLOI

Coupez la pointe de l'embout.

Coupez la buse à la dimension désirée.

Utilisez un kit-pistolet mécanique ou pneumatique normal.

Appliquez sur une surface dégraissée et propre.

Achevez les joints avec de l'eau savonneuse.

Pour le collage de miroirs : appliquer toujours les bandes de colle verticalement, utiliser un peigne de collage synthétique.

FORME DE LIVRAISON

Gaines récupérables en polyéthylène 310ml.

Autres couleurs dispo. : transparent, noir, gris, beige, brun.

Vaporisabilité : 5 bar/3mm/23°C 140g/min

Formation d'une peau 23°C 8 min.

Non adhésif 23°C 50% R.V. 25 min.

Durcissement 23°C 50% R.V.

24h – 6 mm

48h – 8 mm

Rétrécissement de volume après durcissement <3%

Dureté – DIN 53505 58 Shore A

Résistance à la traction 140 N/cm²

Résistance au déchirement 73N/cm DIN 53 507

Stabilité thermique : -30°C à 95°C

Sommet : 155°C max. 30min.

Elongation au point de rupture >350% DIN 53 504

Ne contient pas d'isocyanates non-toxique

Résistance chimique :

- bien : eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives.

- moyen : esters, cétones, aromates.

- mauvais : acides concentrés, solvants chlorés.

Conservation : 12 mois