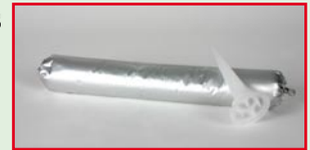


## DESCRIPTION

### ETANCHER - COLLER - MONTER



- \* adhérence unique
- \* haute résistance aux U.V. et aux moisissures
- \* durcissement rapide
- \* reste flexible
- \* résistant aux vibrations
- \* colle sur des surfaces mouillées et sèches
- \* peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur



## INFO TECHNIQUE

Vaporisabilité	: 5 bar / 3 mm / 23°C 140 g/min
Formation d'une peau	: 23°C 50% R.V. 8 minutes
Non-adhésif	: 23°C 50% R.V. 25 minutes
Durcissement	: 23°C 50% R.V. 24h - 6 mm 48h - 7 mm 72h - 8 mm
E-modulus 100%	: 172 N/cm <sup>2</sup> / 1.72 Mpa
Résistance électrique	: 10 <sup>10</sup> Ω
Rétrécissement de volume après durcissement	: < 3%
Dureté - DIN 53505	: 60 Shore A
Résistance à la traction	: 265 N/cm <sup>2</sup> / 2.65 Mpa
Résistance au déchirement - DIN 53504	: 140 N/cm <sup>2</sup> / 1.40 Mpa
Stabilité thermique	: -30°C à +95°C / Sommet: 155°C max. 30 minutes
Elongation au point de rupture - DIN 53504	: > 350%
Non-toxique	
Résistance chimique	: bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives. : moyenne: esters, cétones, aromates. : mauvaise: acides concentrés, solvants chlorés, chlore des piscines.
Conservation	: 12 mois



## APPLICATIONS

- \* Pour toutes les applications dans le monde du sanitaire et de la construction. Pour l'entretien en général TEC 7 remplace la colle universelle, la colle à bois, la colle P.U., le joint de silicone, le joint de silicone sanitaire, le joint d'acrylat et le joint de buthylène.
- \* Comme colle universelle, TEC 7 adhère sur la plupart des surfaces et ne corrode pas la matière synthétique.
- \* Collage de miroirs (ligne de colle verticale), sur la pierre de taille (ne dégorge pas), le polyester, polystyrène, les surfaces mouillées, même sous l'eau.
- \* Peut être peint avec presque toutes les peintures.
- \* Peinture basé sur résine alkyde, appliqué sur TEC 7, peut avoir un procédé de séchage plus lent.
- \* TEC 7 a moins d'adhérence sur PP, PE, bitumes et silicones.

## MODE D'EMPLOI

- \* Coupez la pointe de l'embout.
- \* Coupez la buse à la dimension désirée.
- \* Utilisez le Tecgun 310 ml.
- \* Appliquez sur une surface propre, dégraissée et dépoussiérée.
- \* Achevez les joints avec Tec 7 Cleaner.
- \* Utiliser pour les saucissons de 600 ml toujours le Tecgun 600 ml.
- \* Pour achever le TEC 7 nous conseillons le HP7 ou Tec 7 Cleaner.



## EMBALLAGE

### Cartouche 310 ml

noir	numéro d'article	535106000
blanc	numéro d'article	535206000
gris	numéro d'article	535306000
marron	numéro d'article	535406000
vert	numéro d'article	535606000
terre cuite	numéro d'article	535706000
chêne	numéro d'article	535806000
ton pierre	numéro d'article	535906000

### Poche 600 ml

noir	numéro d'article	535108000
blanc	numéro d'article	535208000
gris	numéro d'article	535308000

