

SIL3TEC TS2 SNJF

DESCRIPTION

SIL3TEC TS2 SNJF est un mastic plasto-élastique à un composant à base d'acrylate. **SIL3TEC TS2 SNJF** peut être peint après un durcissement suffisant.

APPLICATIONS

SIL3TEC TS2 SNJF peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, briques, bois, etc.

SIL3TEC TS2 SNJF est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes, etc. Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%). **SIL3TEC TS2 SNJF** n'est pas destiné aux joints que sont continuellement exposés à l'eau.

TEMPERATURE D'APPLICATION

de +5°C jusque + 40°C

PREPARATION

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique).

PRIMAIRE

SIL3TEC TS2 SNJF possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de **SIL3TEC TS2 SNJF**.

LISSAGE

Si nécessaire avec **DL100** (avant la formation de la pellicule)

NETTOYAGE

A l'eau avant le séchage.
Mécaniquement après séchage.

COULEURS

Blanc, brun, gris, chêne, noir. Pour la version transparente, voir Paracryl Transparent.

RESTRICTIONS

SIL3TEC TS2 SNJF n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau. **SIL3TEC TS2 SNJF** ne peut pas être employé pour le collage de verre. Protéger contre gel. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.

CONSERVATION

Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais à 23°C et 50% HR, au moins : voir au-dessus de la cartouche. Protéger contre le gel.

CONDITIONNEMENT

25 cartouches de 300 ml /carton- 48 boîtes/palette
20 poches de 600 ml/carton-45 boîtes/palette (en couleurs blanc et gris)

MISE EN OEUVRE

SIL3TEC TS2 durcit par l'évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5 % est possible durant les premiers jours de séchage.

SECURITE

Eviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Eviter le contact avec les produits alimentaires lorsque le produit n'est pas durci.

Veuillez consulter notre fiche de sécurité

AGREMENTS TECHNIQUES

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



Label SNJF façade classe 12,5 P code 2511

Etiquetage en émission de polluants volatils des
produits de construction et décoration



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Système	Évaporation H ₂ O
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	30 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	0,5 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1,68 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	10
Reprise élastique (ISO 7389)	< 50 %
Amplitude de travail	12,5 %
Modulus maximal (ISO 8340)	0,05 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	> 250 %
Résistance à la température	-20°C - +80°C

RENSEIGNEMENTS

SIL3TEC
1 RUE DU PROGRES
69800 SAINT PRIEST
TEL : 06.18.48.02.54
sil3tec@gmail.com

