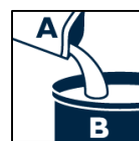


## STIX P956 2K

COLLES REACTIVES

### AVANTAGES

- Performances exceptionnelles (adhérence et cohésion élevées)
- Résistance à l'humidité (répond au guide technique ("cuisines collectives"))
- Résistance aux intempéries (Collages en extérieur)
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 120° C
- Facilité d'étalement à la spatule
- Pose directe dans le lit de colle frais (sans temps de gommage)
- Colle réactive ne contenant pas d'eau : aucun risque de déformation des linoléums ou parquets
- Adhère sur de très nombreux supports : béton, panneaux CTB-H/CTB-X, OSB3 métaux, enduits de lissage
- Convient sur sol chauffant et plancher réversible.



Ancienne référence : PU 456-30603306

### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

Colle polyuréthane 2 composants pour sols souples ou rigides.

#### DESTINATIONS

##### Pour revêtements de sols :

- Caoutchouc en dalles ou en lés
- LVT en dalles ou en lames
- PVC techniques (Systèmes Cuisines collectives, sols sportifs etc )
- Moquettes ou gazons synthétiques en extérieurs ou intérieurs
- Linoléums en lés, linoléums sportifs
- Parquets bruts ou pré-verniss\*
- Dalles podotactiles intérieur ou extérieur\*

\* nous consulter

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Couleur du mélange</b>	Jaune / Marron clair
➤ <b>Point éclair (NF : T60.103)</b>	Résine : 25°C
➤ <b>Point éclair (NF : T60.103)</b>	Durcisseur, supérieur à 100°C
➤ <b>Durée pratique d'utilisation</b>	40 à 45 min à 20°C / 25 à 30min à 30°C
➤ <b>Ouverture au trafic</b>	24 heures environ
➤ <b>Prise définitive*</b>	48 heures
➤ <b>Température d'utilisation</b>	+10°C à +30°C

## MISE EN OEUVRE

### Supports admissibles\*

- Bétons surfacés à parement soigné
- Chapes ciment fluides ou traditionnelles (incorporées ou rapportées).
- TECHNIS® R, TECHNIS® FIRST
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées)
- Chapes anhydrites (Cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBX, CTBH, OSB3
- Sous-couches d'interposition
- Convient sur tous types de sols chauffants et PRE

\* Se rapporter au paragraphe « préparation de surface ».

### Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports soit conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM (Cf. Avis technique en vigueur)

### PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras.

Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

En extérieur les supports devront être protégés des intempéries au moins 24 heures avant l'application et pendant la prise de la colle.

Le support devra être parfaitement sec en surface et préparé mécaniquement.

### PREPARATION DU MELANGE

A l'aide d'un malaxeur électrique dont la vitesse de rotation n'excède pas 200-300 t/mn, mélanger soigneusement les 2 composants jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme (couleur jaune/marron clair, sans marbrures). Eviter un malaxage trop rapide : l'élévation de la température diminue la durée pratique d'utilisation (DPU).

### APPLICATION DE LA COLLE

Avec la spatule appropriée, appliquer la colle sur le support en simple encollage.

REVÊTEMENT	SPATULE	CONSOMMATION g/m <sup>2</sup>
Envers lisse	A5	300
PVC, caoutchouc envers lisse	N° 1A-2	400 - 450
PVC, caoutchouc envers rugueux	N° 2-B1	500 - 550
Tapis caoutchouc Revêtement envers acoustique épais	N° 3-B2	600 - 700
Caoutchouc envers relief	N° 4-B12	800 - 900

L'affichage du revêtement se fait dans la colle fraîche sans temps de gommage

Procéder à un premier marouflage avec un rouleau de 75 kg et positionner des plaques de répartitions afin de pouvoir circuler sur le revêtement fraîchement collé. Répéter l'opération dans les 30 minutes qui suivent.

### JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

### REMARQUES DIVERSES

Prendre garde aux variations d'humidité ambiantes lors de l'application car cela peut entraîner la formation de micro bulle dans la colle et diminuer la cohésion du film durci.

Procédés "Cuisines Collectives" : respecter scrupuleusement les indications de pose du fabricant. La colle épaisse au froid. La réaction ralentit fortement ou s'arrête à très basse température.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

### NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils avec du White Spirit.

### CONSOMMATION

300 à 900 g/m<sup>2</sup>

### CONSERVATION

2 ans maximum en emballage d'origine non-ouvert, conservé entre +10°C et +30°C.

### CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615713	3549212484910	6 kg	72

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikds.thewerco.com/> ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

### BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36

