



Coller



Aménager



Espace Urbain



Sites privés

PROTECTION DE CHAUSSÉES > COLLAGE D'ÉLÉMENTS DE VOIRIE

MEDIACOLLE

RÉSISTANCE AU TRAFIC



Colle bi-composant conçue spécialement pour fixer les revêtements tactiles préfabriqués au sol et sécuriser les déplacements des déficients visuels. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Grandes performances de collage et de **durabilité dans le temps**
- Colle spécifiquement formulée pour les bandes préfabriquées Axiline et Axiguide
- La **qualité de fixation** des revêtements destinés aux déficients visuels contribue à la sécurité de leurs déplacements

> EXPLOITATION

- Application avec du petit matériel
- **Remise en service rapide** afin de minimiser la gêne aux usagers
- Conditionnement facilitant les applications y compris sur petites surfaces

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Colle semi-pâteuse à base de résine méthacrylate et durcisseur en poudre
- Masse volumique : 1,83 kg/l
- Conditionnement : kits de 10 kg nets avec durcisseur en sachet de 100 g ou 200 g
- Couleur blanche



MISE EN ŒUVRE

➤ SUPPORTS

- Asphaltes et enrobés bitumineux exempts de phénomène de ressuage
- Bétons de plus de 28 jours sans laitance et recouverts d'une couche d'Indasprim
- Températures limites du support : $10^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

➤ MISE EN ŒUVRE

- Délimiter la zone d'implantation des bandes tactiles par de l'adhésif de masquage
- Mélanger avec un malaxeur électrique la résine et le durcisseur (100 g/seau)
- Appliquer immédiatement à la raclette crantée, sur support propre et sec
- Positionner la bande tactile sur le support encollé
- Exercer manuellement une pression en veillant à ce que la colle soit bien en contact toute la surface de la bande

CONSOMMATIONS*

Dosage produit	1 à 3 kg/m ²
Temps de séchage	30 min à 1 h

* Selon le support et le type de raclette utilisée



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr