

Edition : 2015*

DESCRIPTION

HERACLES est une résine méthacrylate, de haute réactivité, incolore, Peut être utilisée avec des agrégats de granulométrie > 5mm pour la réalisation de zones décoratives, ou pour le collage d'éléments préfabriqués en méthacrylate. Du fait de sa consistance, **Héraclès** est adaptée pour des applications sur des supports inclinés (pente maximale de 10%).

HERACLES est destinée à la réalisation d'aménagements routiers et urbains. Les zones de danger traitées peuvent être : des passages piétons, îlots en axe de chaussées, sorties d'écoles, zones de ralentissement, bandes cyclables, ...

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : Sur un revêtement neuf
L'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer une couche de **VIAPRIM** au rouleau.
Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage.
Puis faire un grenailage et appliquer une couche de **VIAPRIM**.

APPLICATION ET CONDITIONS D'APPLICATION :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur, puis appliquer à l'aide d'une spatule crantée sur le support et saupoudrer immédiatement à refus les granulats sur la résine **HERACLES**.

La durée pratique du mélange est d'environ 15min à 20°C (température ambiante)

Selon le support et la taille des agrégats
la consommation de l'**HERACLES** est comprise entre 4 et 8 kg/m².

Et la consommation des agrégats est de 10 à 15kg/m² selon la granulométrie utilisée.
La mise en circulation se fait au bout de 45min à 1h30 selon la température ambiante.

Attention : avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue.

POINTS FORTS

■ Durabilité du produit :	▶	Excellente.
■ Utilisation	▶	Souple et confortable même sur support incliné
■ Adhésion :	▶	Très bonne avec le support et les granulats de granulométrie >5mm

Edition : 2015

► POINTS FORTS



DILUANT 3S
OU DILUANT ECO

► APPLICATION



► CONDITIONNEMENT

Kit
8 Kg

Kit
24 Kg

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

LIANT :	Méthacrylique
DENSITE XP-P-98 633 :	1.85 kg/l
TENEUR EN CENDRES NFT 30-012 :	70%
EXTRAIT SEC LCPC PMA-ME5 :	81%
DOSAGE :	Résine : 4 à 8 Kg/m ² Agrégat : 10 à 15 Kg/m ²
DUREE DE VIE DU MELANGE EN POT :	15min à 20°C
TEMPS DE SECHAGE :	45min à 20°C
NETTOYAGE DES OUTILS :	Diluant 3S ou Diluant Eco.

STOCKAGE DU PRODUIT

HERACLES se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

CONDITIONNEMENT STANTARD

Seau métallique pour KIT 8 Kg et 24 Kg.
Ne pas déconditionner, utiliser le kit entier.
Livraison sur palette filmée.

HYGIENE ET SECURITE

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.
Contient du Peroxyde Organique.
Produit facilement inflammable.
Consulter notre fiche de données de sécurité.



FACILEMENT INFLAMMABLE

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.