




## VINYLBITUME 77-7



### BRAI DE HOUILLE / VINYLIQUE



	Définition
	Peinture monocomposant pour la protection anticorrosive de structures immergées dans l'eau de mer et l'eau douce telles que : carènes de navires, citernes à eau, conduites forcées, cloches de gazomètres, etc...

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7a1-9d	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Haute viscosité.</li> <li>➤ Séchage à basse température : c'est l'alternative à l'utilisation des brais époxy.</li> <li>➤ Résistance limitée aux aromatiques.</li> </ul>

### Mise en Œuvre

#### Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Supports neufs en acier** : dégraissage puis décapage à l'abrasif au degré Sa 2,5 (selon ISO 8501-1988).
- ⇒ **Anciens fonds et entretien** : éliminer la rouille, la graisse et les anciens fonds non adhérents par grattage, ponçage ou UHP au degré DHP3 de la NFT 30.520.

#### Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
61-161	Brosse (retouches)	0 à 5 %	Le produit accepte une basse température qui affecte néanmoins son temps de séchage. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless Buse : 0,021" - 0,025" Pression : 200 atm	0 à 5 %	

**Couches Précédentes Compatibles** : lui-même, Brai Epoxy n° 20 ou Epodux Primer 61-134 (nous consulter).

**Couches Suivantes Compatibles** : lui-même, Vulcor Antifouling ou Vulcor Antifouling AL.



## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Mat
Teintes .....	Noir
Nombre de composants .....	1
Masse volumique .....	1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume mesuré .....	~ 42 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C
Épaisseur recommandée par couche.....	Film sec : 100 µm      Film humide : 240 µm
Rendement : - Théorique .....	4,2 m <sup>2</sup> /l pour 100 µm secs
- Pratique .....	Fonction du support, de sa forme, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...
Temps de séchage à 20°C.....	Sec : 5 heures
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 10 heures - Maxi : non critique par lui-même, 7 jours par Vulcor Antifouling

## Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair .....	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Étiquetage .....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation .....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré

**Précautions d'utilisation** : consulter la fiche de données de sécurité

## Conditionnement

			15 litres
--	--	--	-----------