

DEFINITION	Vernis bitumineux à base de brai de pétrole en solution.						
CLASSIFICATION	AFNOR Famille 5 - Classe 1c -						
PROPRIETES EMPLOIS	<p>Solution d'un brai de pétrole dans un solvant benzénique : assure une résistance à l'eau, aux intempéries et permet de réaliser des revêtements économiques antihumidité pour bois, ciment, parpaings, et une protection antirouille des métaux ferreux.</p> <p>Bonne résistance aux acides dilués, aux solutions salines non alcalines et à la corrosion atmosphérique en général.</p> <p>Limites d'utilisation : ces produits se ramollissent à la chaleur et ne peuvent être recouverts que par eux-mêmes.</p> <p>Protection des métaux, bois, ciment, charpentes métalliques, chéneaux, réservoirs d'eau (non potable), tuyauteries, clôtures, piquets de clôture (parties enterrées), soubassements de murs, châssis de véhicules.</p>						
CARACTERISTIQUES	<p>Aspect du feuil sec : Brillant</p> <p>Viscosité du mélange : 220" à 220" , coupe AFNOR n°4 à 20°C pour le noir</p> <p>Densité du mélange : 1,0 ± 0,02 à 20°C</p> <p>Extrait sec en poids : 52% ± 0,05</p> <p>Séchage :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Hors poussière</td> <td style="width: 15%;">3 heures</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</td> </tr> <tr> <td>Intervalle entre couches</td> <td>24 heures</td> </tr> </table>	Hors poussière	3 heures	}	Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec	Intervalle entre couches	24 heures
Hors poussière	3 heures	}	Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec				
Intervalle entre couches	24 heures						
MISE EN OEUVRE	<p>Préparation des fonds :</p> <p>Le bois peint doit être décapé. Les fonds doivent être propres, exempts de poussières, graisse, calamine et rouille non adhérente.</p>						
	<p>Application :</p> <ul style="list-style-type: none"> - brosse-rouleau: prêt à l'emploi en 1 ou 2 couches - pistolet pneumatique : dilution 10-15% de HF24 diluant synthétique - pistolet airless : dilué à 5% de HF24 <p>Dilution et nettoyage matériel : HF24 Diluant synthétique</p> <p>Nota : pour la teinte Alu et éviter les reprises, utiliser de préférence le pistolet.</p> <p>Rendement : 10m²/l pour un feuil de 40 microns sec (sur surface lisse).</p>						
HYGIENE & SECURITE	Cf. Fiche de Données de Sécurité						
STOCKAGE	Stocker à l'abri des températures extrêmes. Bonne conservation en emballage plein et bien fermé.						