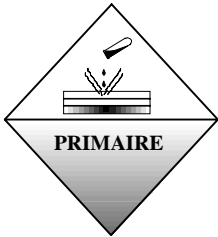




WASH 2000



BUTYRAL POLYVINYLIQUE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Couche d'accrochage passivante pour métaux non ferreux et alliages légers. ➤ Convient également sur acier.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7c	Primaire d'accrochage sur : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aluminium, ➤ Zinc, ➤ Acier galvanisé.
	Peinture figurant sur la liste d'aptitude des systèmes de peinture anticorrosion de la SNCF

	Destination
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Couche d'adhérence sur métaux non ferreux. ➤ Couche de protection temporaire sur acier décapé à l'abrasif.

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- Supports neufs :**
- **Acier** : décapage par projection d'abrasifs au degré Sa 2,5 minimum (selon ISO 8501-1988).
 - **Alliages légers** : Nettoyage avec un solvant de dépeussierage à chiffon propre.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
80-15	Brosse ou Rouleau : déconseillé		Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	20 à 50 %	
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,3 à 0,5 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	10 à 30 %	

Couches Suivantes Compatibles : Epodux HV PC, Brai Epoxy N°20, Polystria, etc...

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Satiné mat	
Teintes	Jaune	
Nombre de composants.....	2	
Rapport du mélange.....	En poids : 54 / 46	En volume : 50 / 50
Masse volumique.....	0,89 ± 0,05 g/cm ³	
Extrait sec en volume mesuré.....	≈ 10 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C	
Durée de vie du mélange à 20°C	6 à 8 heures	
Epaisseur recommandée/couche	Film sec : 10 µm	Film humide : 100 µm
Température maximum d'utilisation.....	120°C en continu (sèche).	
Rendement : - Théorique.....	10 m ² /l pour 10 µm secs	
- Pratique.....	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...	
Temps de séchage à 20°C.....	HP : 10 minutes	Sec : 30 minutes
en hygrométrie normale.....	Recouvrable : - Mini : 1 heure	- Maxi : 7 à 15 jours

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Inférieur ou égal à 21°C
Transport & Etiquetage.....	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 (non fractionnable)

5 litres				
----------	--	--	--	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.