

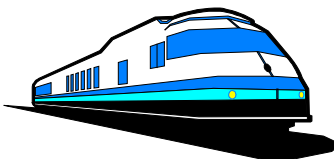


MONOCOUCHE 4420



GLYCEROPHTALIQUE



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peinture monocouche applicable en couche épaisse jusqu'à 100 µm, au pistolet Airless de préférence, à la brosse ou au rouleau. ➤ Agréé par la SNCF pour la mise en peinture des supports caténares.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne tenue aux intempéries, en ambiance rurale moyennement agressive.
	<p>Peinture figurant sur la liste d'aptitude des systèmes de peinture anticorrosion de la SNCF</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ouvrages d'Art en 2 couches : 2 x 80 µm secs

	Destination
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Charpentes métalliques, ➤ Ossatures métalliques, ➤ Pylônes, ➤ Supports caténares, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Acier neuf** : décapage par projection d'abrasif jusqu'au degré SA 2,5 (selon ISO 8501-1988) minimum avec une rugosité profil « moyen G » (selon NF EN ISO 8503-2), RA compris entre 10 et 13 µm ou grattage/brossage au degré St3 (selon ISO 8501-1988). Dégraissage si nécessaire.
- ⇒ **Anciens supports** : éliminer la rouille, les oxydes pulvérulents et les parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, meulage et si nécessaire, retouche des zones mises à nu par application d'une couche de MONOCOUCHE 4420.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	Prêt à l'emploi	Ambiante, 5°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
68-69	Pistolet Airless (45/1) Buse : 0.018" - 0.021" Pression : selon pertes de charges	3 à 5 %	

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Demi-brillant		
Teintes	Selon nuanciers RAL/AFNOR (nous consulter)		
Nombre de composants	1		
Masse volumique	1,25 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≈ 57 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Épaisseur recommandée par couche	Film sec : 80 µm	Film humide : 140 µm	
Température limite d'utilisation	100°C en continu (sèche)		
Rendement : - Théorique	7,1 m ² /l pour 80 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 : 4 heures	Sec : 12 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable : 24 heures		

Hygiène et Sécurité

Point Eclair	Compris entre 23°C et 55°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

	5 litres	10 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.