

## Protech Tunnel

Peinture à l'oeuf à haute couverture pour tunnels, galeries et métros



Gouache à haute couverture spécifique, haut résidu sec et discrète étanchéité à l'eau, pour peintures signalétique et décoratives de surfaces intérieures en général en tunnel, galeries, passages souterrains, etc. Blanc pur: RAL 9010 Orangé sang: RAL 2002

**CODE DOUANIER:** 3209 1000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Demander les couleurs disponibles

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 15 l

### CHAMPS D'APPLICATION

Peintures verticales signalétiques et de décoration pour tunnels, galeries et métros.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être propres, exempts de saleté, parties friables, incohérentes ou non absorbantes, poussière, peintures pré-existantes, etc. Appliquer sur kes surfaces à traiter le fixatif spécifique PROTECH FIX TUNNEL, à l'aide d'airless à basse pression.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer Protech Tunnel avec pompes airless à basse pression, en le diluant au préalable avec de l'eau dans un pourcentage recommandé de 30% à 40% du poids du produit.

### MÉTHODES D'APPLICATION


Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau





## NETTOYAGE DES OUTILS


Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches

 Non inflammable

 Sans solvants

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.56 g/cm<sup>3</sup>

 Température d'utilisation: + 5 / +35 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durcissement complet à 20°C **5-8 h**

Résidu sec **68 %**

Matériau résistant aux alcalins

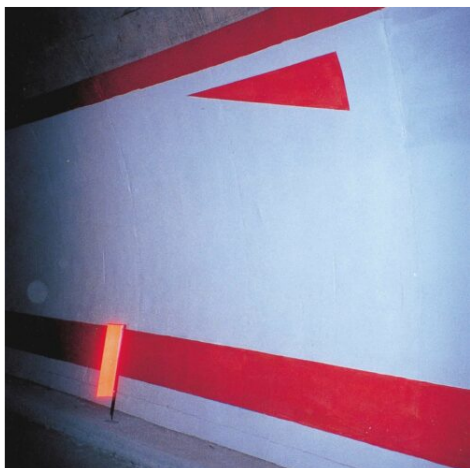
## CONSOMMATION

Appliquer de 0,30 à 0,50 litres de Protech Tunnel par m<sup>2</sup> de surface à peindre.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

