

# TRANSPAC+<sup>®</sup>

Primaire phosphatant à 2 composants



## DÉFINITION

Primaire réactif d'accrochage garantissant à la fois une adhérence parfaite sur métaux légers et une protection efficace contre la corrosion

## LOCALISATION

Extérieur, intérieur

## UTILISATION

Métaux non ferreux convenablement décalaminés et dégraissés, alliages et tous supports difficiles à peindre.

## PROPRIÉTÉS

Assure une bonne adhérence sur tous les supports métalliques | Permet une protection anticorrosion grâce à l'incorporation de pigments inhibiteurs et à la phosphatation microcristalline en surface | Accepte pratiquement tous les systèmes classiques de revêtement | Sèche rapidement | S'applique à faible épaisseur

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATIONS DES FONDS

La surface à traiter doit être propre, sèche et surtout exempte de graisse

### MÉTAUX NON FERREUX

Dégraisser très soigneusement puis appliquer une couche TRANSPAC+

Nous conseillons un lavage au trichloréthylène à condition d'utiliser du solvant et des chiffons propres ou un lessivage aux détergents alcalins suivi d'un rinçage soigné

### SUR CUIVRE ET LAITON

Effectuer un léger décapage avec une solution à 5% d'acide oxalique suivie d'un rinçage à l'eau douce

# TRANSPAC+<sup>®</sup>

Primaire phosphatant à 2 composants



<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau, pistolet
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi après mélange des deux éléments
<b>RENDEMENT</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L pour une épaisseur moyenne de 25 microns
<b>DÉLAI DE RECOUVREMENT</b>	1 à 4 heures suivant température ambiante
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Nettoyage au diluant CELLULOSIQUE
<b>PRÉCAUTION A OBSERVER</b>	Mélanger très soigneusement les deux éléments avant l'emploi   Respecter le temps de mûrissement   Pot life du mélange limité   Élément B contenant de l'acide   Porter des gants, lunettes et masque d'application   Respecter les épaisseurs déposées (maximum 25microns)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Élément A : 1l, 5l Élément B : 1l, 5l
<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
<b>Présentation :</b>	Peinture en deux éléments
<b>Aspect :</b>	Mat
<b>Densité :</b>	1 ± 0.05
<b>Teinte :</b>	Verte
<b>Viscosité coupe N°4 à 20 °C :</b>	150 – 160 secondes
<b>Liant :</b>	Butyral de polyvinyle
<b>Pigments :</b>	Tetraoxychromate de zinc
<b>Extrait sec en poids :</b>	36% env.
<b>Séchage à 20°C et 65% HR :</b>	HP : 10-20 mn ; Sec : 10 – 30 mn ; recouvrable : 3 h

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

