









APPRÊT 4:1 / GRIS CLAIR
DESCRIPTION : Apprêt acrylique bi-composant, mélangé dans un rapport 4:1 avec son durcisseur spécifique. Il offre un séchage rapide et permet d'obtenir de fortes épaisseurs par couche. Facile à utiliser car il peut être appliqué sur de la vieille peinture ou tout autre type de surface, y compris la tôle galvanisée ou l'aluminium.
VOC : 2004/42/IIIB(c) (540)540
SURFACE Acier, tôle galvanisée, aluminium, mastic, ancienne peinture.
MODE D'EMPLOI : <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>P180-P220</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>4:1 potlife→30'/20°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>0-10% Disolvante</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>1,3-1,5 mm. 2-4 bar 2-3=150-210 micras</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>3h/20°C 20'-30'/60°C 1R-9'-12'/1m.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>P320-P400</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>2004/42//IIIB (c)(540)540</p> </div> </div>
SUITE DE L'APPLICATION : Peinture bicouche à l'eau ou solvantée - Finition base eau ou solvantée.
DENSITÉ : 1,6 ± 0,05
MATIÈRE PREMIÈRE : Résines acryliques hydroxylées, pigments, charges minérales et solvants
DONNÉES DE SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois, conservé dans des conditions appropriées
AVERTISSEMENT : Conserver dans un endroit frais et sec. *Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, toutefois, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.