

Fiche Technique n°B 1294  
Mars 2013

### DESCRIPTION :



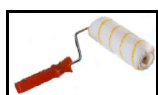
SYMOBRIL est une finition glycérophtalique brillante pour application en intérieur et extérieur, dotée d'une grande tension permettant d'éviter les traces de pinceau, d'une excellente résistance au vieillissement et d'une très bonne stabilité de teintes.

### PREPARATION DU SUPPORT :



Sur bois neufs ou décapés et plâtres : appliquer une couche de SYMOREGUL dilué à 10 % d'essence de térébenthine et une de SYMOREGUL pur.  
Sur acier : faire disparaître toutes traces d'oxydation, puis appliquer deux couches de SYMOCHROM ou de SYMOZINC.  
Sur acier galvanisé, zinc ou alliage léger : appliquer une couche de SYMOGAL.  
Sur peintures en bon états : lessiver à la Saint-Marc, puis rincer soigneusement, ou poncer au papier abrasif fin, puis dépoussiérer. En cas de changement de teinte, appliquer une couche de SYMOREGUL pur.

### UTILISATION :



Application : à la brosse ou au rouleau laqueur à viscosité de livraison au pistolet pneumatique diluer à 20 ou 30 % selon matériel utilisé.  
Dilution : essence de Térébenthine ou White Spirit  
Nettoyage des instruments : White Spirit

### CARACTERISTIQUES :



Résine : Alkyde longue en huile.  
Densité : 1,17.  
Extrait sec en masse : 71 %  
Aspect : brillant.  
Pouvoir couvrant : 12 m<sup>2</sup> à 14 m<sup>2</sup> au litre par couche.  
Intervalle entre couches : 24 heures  
Teintes: blanc et machine à teinter nuancier 1000 teintes, nuancier RAL et NCS  
COV : 270 g par litre.