

SOLPHOS

SOLVANT PHOSPHATANT POUR SUPPORTS PEU OXYDES



RÉF > PRE17

14/09/2009

PROPRIÉTÉS

SOLPHOS a été spécialement mis au point pour préparer les surfaces légèrement oxydées avant la mise en peinture.

SOLPHOS, de nature acide, élimine les graisses et transforme la rouille en formant un film de phosphate de fer protégeant ainsi les pièces contre la corrosion, favorisant l'accrochage pour une mise en peinture ultérieure.

SOLPHOS évite temporairement une réoxydation immédiate laissant ainsi une latitude de 24 à 48h maximum pour l'application du primaire.

SUPPORTS

Métaux peu oxydés avant mise en peinture.

APPLICATION

Bien homogénéiser **SOLPHOS** avant l'application :

- Au chiffon,
- A la brosse,
- En bain,
- En pulvérisation.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Densité : 0,87.

Rendement : 15 à 20m²/L suivant le mode d'application et la porosité du support.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



ASSURE
UNE SOUPLESSE
ET MEILLEURE
ORGANISATION
DU TRAVAIL

ASSURE UN
MEILLEUR
ACCROCHAGE DES
PEINTURES

■ DEGRAISE

ET



■ PHOSPHATE

EN UNE SEULE OPERATION



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com