

# PARSOLEIL

## ECRAN SOLAIRE

RÉF > PRL01

05/03/2019



### PROPRIÉTÉS

Peinture émulsion aux copolymères acryliques pour diminuer la chaleur des rayons solaires.

**PARSOLEIL** permet d'absorber une partie de cette chaleur tout en laissant passer la lumière.

**PARSOLEIL** s'éliminera naturellement avec les orages et la pluie d'automne.

**PARSOLEIL** a un rendement important et s'applique en une seule couche.

### SUPPORTS

**PARSOLEIL** s'applique sur un support non poreux, Plexiglas, vitre, tôle translucide...

### PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, et si nécessaire, dépoussiéré, ou lavé à Haute Pression.

### APPLICATION

En une couche.

Brosse ou rouleau : prêt à l'emploi.

- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum.

- Pistolet airless : 3 % d'eau.

Température d'application : entre 10° C et 35° C.

NETTOYAGE DU MATERIEL : A L'EAU OU AU NEMACRYL

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : Thixotropique

Densité : 1,7 ± 0,1.

Extrait sec en poids : 67 % ± 3.

Aspect : mat.

Rendement : 8 à 11 m<sup>2</sup>/kg/couche de 40 microns selon le mode d'application.

Séchage : HP : 30 mn - Sec : 3h - Dur : 12 h.

Teinte : blanc.

Conservation en emballage fermé : 1 an.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



DIMINUE EFFICACEMENT  
LA CHALEUR DUE AU  
SOLEIL

EXCELLENT  
ECRAN SOLAIRE

S'ELIMINE SEUL PAR  
L'ACTION DES  
INTEMPERIES



NETTOYAGE DU  
MATERIEL A  
L'EAU

#### CLASSIFICATION :

- FAMILLE 1  
CLASSE 7 B2
- AFNOR NFT 36005



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR