

# P.H.R Aérosol

## PEINTURE HAUTE RESISTANCE NOIRE



RÉF > APH

12/04/2019

## ■ PROPRIÉTÉS

**PHR** est une résine de silicones d'aspect satiné noir, spécialement recommandée pour la protection des supports soumis à des températures élevées : 600°C (chaudières, pots d'échappement, radiateurs, fours, étuves, plaques et tabliers de cheminées...).

**PHR** assure une très grande résistance aux différentes agressions (chimiques, intempéries...) protégeant ainsi efficacement tous supports traités contre la corrosion ;

**PHR**, facile et rapide à utiliser, offre une excellente adhérence sur acier, fonte, aluminium, alliages.

## ■ MODE D'EMPLOI

Après une bonne agitation (environ 60 secondes), **PHR** se pulvérise à environ 20 cm, sur un support dérouillé, dégraissé, passivé et sec.

**PHR** sèche rapidement : à l'air (HP / 15 mn – sec : 2h).

## ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

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

## LES + PRODUITS



PERMET LA  
PROTECTION DES  
SUPPORTS  
CONTRE LA  
CHALEUR

OFFRE UN BEAU TENDU  
D'ASPECT SATINE NOIR

RESISTE JUSQU'A 600°

PRET A L'EMPLOI

PROTEGE CONTRE  
LA CORROSION



ADHERE  
PARFAITEMENT  
AUX SUPPORTS

MISE EN ŒUVRE FACILE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
[contact@celtique-industrielle.com](mailto:contact@celtique-industrielle.com)