

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

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site 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