

Inhibiteur d'oxyde

Par Burndy

No de catalogue [P8A](#)

PLAQUE RECEP 1G DUPLEX SIMPLE ALMD.



Général

Application - A utiliser sur	Aluminium à Aluminium;Aluminium à Conduit;Aluminium à Cuivre
Numéro de catalogue	P8A
Type de conteneur	Bouteille à presser
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Pour Point	-15 °F
Sous marque	PENETROX
Température - Point de chute Fahrenheit	230 °F
Nom du commerce	PENETROX™
Type	Composé d'étanchéité
CUP	781810592557
UPC 12 Digit	781810592557
Viscosité à 100 Fahrenheit	305 °F

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	12
Taille du conteneur	8 oz

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section F - Accessories](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - SC087702-01](#)
[Modèles 3D - P8A_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - P8A_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - P8A_MODEL-STEP](#)
[SDD - PENETROX A ESPANOL SDS](#)
[SDD - PENETROX A FRENCH SDS](#)
[SDD - PENETROX A PORTUGUESE SDS](#)
[SDD - PENETROX A SDS](#)
[SDD - PENETROX A ESTONIAN SDS](#)
[SDD - PENETROX A GERMAN SDS \(GHS\) \(2019-07\)](#)
[Spécifications - P8A](#)
[Spécifications - P8A](#)