



**ANTA DPO**

**Description (détaillée)**

ANTA DPO est un produit de construction pour l'habitat et l'industrie, qui répond à tous les besoins de vos projets, usage résidentiel, bureaux, et divers autres usages, offrant la plus grande flexibilité d'usage.

**(Bénéfices)**

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur tous surfaces, même sur l'acier, ce qui lui permet d'être utilisé en quincaillerie, dans toutes les situations de montage à l'extérieur des supports métalliques. Il combine une grande rigidité et une excellente adhérence sur toutes les surfaces métalliques et non métalliques.

Une fois en place, ce produit offre une excellente résistance aux chocs, ce qui permet d'appliquer ce produit sur des zones sensibles.

ANTA DPO permet également de réaliser des joints, joints de dilata-tion, joints d'étanchéité, joints de scellement.

Pour tous les autres détails, contactez votre distributeur.

**Site de montage**

Quincaillerie, ébénisterie, réparation, etc.

Toutes les surfaces non adhésives traitées avec des produits de dilata-tion ou support.

acier et inox

les supports sont en aluminium traité, en acier et en polypropylène, etc. (voir les fiches ANTA DPO).

ANTA DPO.

ANTA DPO peut être appliqué sur tous supports métalliques non adhésives.

ANTA DPO peut être appliqué sur tous supports.

Même ANTA DPO peut être appliqué sur tous supports.

Les autres supports sont en inox, acier, aluminium, etc.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

Les autres supports sont en inox, acier, aluminium, etc.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

**État d'adhésion**

Sur tous supports métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

**Précautions d'usage**

Sur tous supports métalliques non adhésives.

**Composition**

Acier et inox

Aluminium

Autres supports métalliques non adhésives.

**Caractéristiques techniques**

Composition : 100% Acier

Épaisseur : 10 mm

Forme : rectangle

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Poids : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Notes**

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

ANTA DPO est capable de résister et d'adhérer sur toutes les surfaces métalliques non adhésives.

**Caractéristiques**

Acier et inox

Aluminium

Autres supports métalliques non adhésives.

Composition : 100% Acier et inox

