

## Description

AT160 est un primaire-nettoyant de surface. Il est destiné à nettoyer les surfaces non absorbantes (métal, plastique, verre...) pour retirer les huiles, graisses et poussières... Et permet également d'améliorer l'adhérence des mastics & colles sur ces supports fermés.

## Emballage

- Bidon de 500 ml

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
380655	Translucide	12 bidons de 500 ml

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Consistance	très liquide
Temps de séchage (1)	10 min
Application du mastic	entre 10 min et 6h après le nettoyage. Dans tous les cas, vérifier que le nettoyant soit bien sec
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Stockage	12 mois

<sup>1)</sup> A +23°C et 50% H.R

## Consommation

Valeur approximative du nombre de ml traités avec 1 bidon de 500 ml	
Profondeur du joint (mm)	AT160 sur support non absorbant
3 - 5	2 350
6 - 10	1 200
12 - 15	600

## Mise en oeuvre

- Les supports doivent être dégraissés avec le nettoyant AT160 selon la « Technique des 2 chiffons » : Nettoyer avec un chiffon « blanc » imbibé du nettoyant approprié au support puis essuyer avec un chiffon sec et propre avant évaporation du produit. Remplacer les chiffons régulièrement.
- Ne prélever que la quantité nécessaire.
- Le bidon doit être bien refermé, immédiatement après usage et protégé de l'humidité.
- **Temps de séchage** : la durée de séchage indiquée se réfère aux conditions d'humidité et de température du lieu, c'est à dire +23°C et 50% d'humidité relative.
- Toutefois cette durée peut considérablement augmenter à basses températures et diminuer à températures élevées.
- **Consommation** : la consommation varie selon les dimensions du joint et la porosité des supports. De ce fait il n'est pas possible de fournir une indication précise de consommation.



## AT160

### Nettoyant/Promoteur d'adhérence

La préparation des surfaces constitue un élément déterminant pour obtenir une bonne adhérence du mastic ou de la colle. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'huile, de graisse, de poussière, laitance ou toute autre contamination. Compte tenu de la variété considérable des qualités et natures de supports, il est recommandé de procéder préalablement à des essais d'adhérence.

#### Avantages

- Améliore l'adhérence de mastics & colles
- Excellente préparation des surfaces
- Dégraisse et dépoussière les surfaces non absorbantes

### Précautions d'hygiène et de sécurité

- Facilement inflammable.
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- Ne pas fumer.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Pour d'autres informations, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site internet : [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

---

#### Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

#### Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



**tremco illbruck SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

[info.fr@tremco-illbruck.com](mailto:info.fr@tremco-illbruck.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)