

## INFORMATIONS TECHNIQUES

PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE DES PROFESSIONNELS UNIQUEMENT

### APPRÊT ACRYLIQUE 1K

SPRAY

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Apprêt à base de résine acrylique, caractérisé par une excellente adhérence et un fort pouvoir couvrant. S'utilise sur diverses surfaces en bois, métal, aluminium, verre, pierre. L'apprêt offre d'excellentes propriétés de couverture et de remplissage. Facilement ponçable à sec et à l'eau.



#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Contenance :	400 ml
Couleur :	gris
Niveau de brillance :	mat
Résistance à la température :	jusqu'à 80°C
Densité :	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Performance :	env. 1,5 – 2 m <sup>2</sup>
Temps de séchage (à 20°C)* :	sec à la poussière : après env. 5 - 10 min. sec au toucher : après env. 20 à 30 min. totalement sec : après env. 2 heures

#### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV = 760,0 [g/l].

Ce produit est conforme aux exigences de la directive de l'Union européenne (2004/42/CE) qui, pour cette catégorie de produits (cat. B/5), spécifie une valeur limite pour la proportion de parties volatiles de 840 [g/l] du produit prêt à l'emploi.

#### EMPLOI

- Le support doit être propre, dégraissé, sec, exempt de rouille, de poussière et d'autres contaminants. Si nécessaire, poncer la surface pour améliorer l'adhérence.
- Agiter le récipient pendant environ 2 à 3 minutes avant utilisation et faire un essai de pulvérisation pour vérifier la compatibilité du produit avec le support.
- Appliquer à une distance d'environ 25 cm.
- Appliquer une ou deux couches fines selon les besoins.
- Attendre quelques minutes avant d'appliquer chaque couche suivante.
- Une fois l'application terminée, il est recommandé de tourner l'aérosol avec la valve vers le bas et d'appuyer sur le bouton libérant le contenu pendant environ 5 secondes - cela améliorera la réutilisation du produit et préservera ses propriétés antérieures, tout en protégeant la buse d'un éventuel colmatage.

**Attention:** Pour des raisons de sécurité, il convient de toujours respecter les données figurant sur la fiche de données de sécurité du produit en question.

#### STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans des endroits secs, frais et ventilés, à l'abri des sources de feu, de la chaleur et de la lumière du soleil. Température de stockage recommandée : +10°C à +25°C

#### PÉRIODE DE GARANTIE

Apprêt acrylique 1K (Spray) 400 ml	5 ans à partir de la date de fabrication
------------------------------------	--

#### PRODUIT

Apprêt acrylique 1K (Spray) 400 ml

#### NUMÉRO D'ARTICLE

300010378 (gris)

#### LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Toutes les informations sont basées sur des tests méticuleux en laboratoire et sur de nombreuses années d'expérience. Notre position établie sur le marché ne nous dispense pas d'un contrôle continu de la qualité de nos produits. Cependant, nous ne sommes pas responsables des résultats finaux lorsque nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou pour un travail qui ne respecte pas les règles de l'art.

Veuillez noter que la FDS résume notre meilleure connaissance du produit, de son utilisation et de son application, sur la base des informations disponibles à ce moment-là. Notre responsabilité à l'égard du produit est décrite dans les conditions générales. Troton décline toute responsabilité, directe ou indirecte, pour toute perte liée à l'utilisation ou à l'application du produit, qu'elle soit ou non conforme à un conseil, une spécification, une recommandation ou une information fournie dans la FDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Pologne.

\*Le temps de séchage dépend de la température de l'air, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche appliquée.