

## Isolation des taches à séchage rapide



### en phase solvant

Intérieur

- Destination**
- Couche de fond d'isolation et d'adhérence en phase solvant.
  - Travaux neufs et rénovation.
  - Parfaitement adaptée pour la rénovation d'anciens fonds tachés.

- Propriétés**
- Excellent pouvoir isolant des taches :
    - ⇒ Auréoles d'eau séchées, suie, nicotine, tanin
  - Idéale en rénovation de dégâts des eaux
  - Application directe
    - ⇒ Bon pouvoir adhérent
    - ⇒ Bonne opacité
  - Séchage très rapide (20 minutes)
  - Recouvrable dans la journée
  - Doit être recouvert par les finitions usuelles du bâtiment

**Classification** AFNOR NF T 36-005 : **Famille I – Classe 7b1**

## Caractéristiques

<b>Aspect</b>	Liquide en aérosol
<b>COV</b>	608 g/l
<b>Extrait sec</b>	En poids : 38 % Hors gaz propulseur
<b>Code article</b>	<b>3T25734</b>
<b>Aspect du film</b>	tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	mat
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	1 à 2 m <sup>2</sup> par aérosol en 2 passes
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 12 minutes Manipulable : 20 minutes Recouvrable : 20 minutes minimum
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	En spray de 400 ml
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

# Tol Isole Spray

## Conseils de mise en œuvre

- Dilution** Aérosol : Prêt à l'emploi
- Préparation du produit** Bien agiter l'aérosol 2 minutes minimum à compter du bruit bien audible des billes de mélange (élément essentiel pour l'efficacité du produit).
- Matériel d'application** Aérosol.
- Nettoyage des objets :** Au white spirit  
Conformes au DTU 59.1
- Supports** Etat, qualité et travaux préparatoires conformes au DTU 59.1
- Non revêtus :**
- Plaques de plâtre cartonées
  - Enduits de peintre
  - Bois et dérivés de bois, aciers, sauf inox.
- Revêtus :**
- Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes
  - Supports souillés de nicotine, de suie ou de taches d'eau **séchées**
  - Autres supports, nous consulter
- Incompatibilités connues :**
- Plaques très poreuses type carrés de plafonds.
  - Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
  - Badigeons
- La pose de revêtements lourds et les colles vinyliques sont déconseillées.
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
- Supports non revêtus:** Dégraissage et nettoyage des fonds, ponçage des zones très encrassées et époussetage.
- Supports revêtus:** Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage et époussetage.

### Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Murs et plafonds
SOUS COUCHE	2 PASSES d'aérosol Tol Isole Spray suivies de la peinture de finition

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

### Précautions d'emploi

- Respecter une distance de 15 – 20 cm par rapport au support.
- Application en 2 passes croisées légères avec intervalle de temps de 3-5 minutes entre chaque passe
- Appliquer en première passe 20-30 % du produit et en seconde 70-80%,
- Travailler sur supports secs (contrôle avec un humidimètre)
- Ne pas appliquer sur des zones de circulation d'eau, ni à condensation ou écoulement fréquent.
- A la fin du travail, retourner l'aérosol et purger la valve.

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Gants – Masque.- Rebut dans poubelles spéciales à recycler.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

## TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – [www.tollens.com](http://www.tollens.com)