

BONDERITE®

BONDERITE S-ST 6776

Nom actuel Turco 6776 Thin

Juin 2013

Décapant peinture Environnementalement
Avantageux utilisable au trempé

1°) Description

BONDERITE S-ST 6776 est une préparation aqueuse fluide, de couleur ambre léger à jaune clair ,développée pour éliminer des peintures chimiquement résistantes telles que les époxyes, les polyuréthanes et les primers époxy, des alliages de l'aluminium, des aciers doux et de la fonte.

BONDERITE S-ST 6776 s'emploie en procédés par immersion.

BONDERITE S-ST 6776 n'est pas recommandé pour le décapage des peintures sur aciers à haute résistance et les matériaux thermoplastiques.

2°) Caractéristiques.

BONDERITE S-ST 6776 offre les caractéristiques suivantes:

1. S'utilise tel quel: aucun mélange ni dilution ne sont nécessaire,
2. Ne contient ni solvants chlorés, ni phénols, ni chromates, ni ammoniacque, ni amines ni métaux lourds.
3. Opère à température ambiante.
4. Le point éclair de la solution fraîche est supérieur à 100°C, (Méthode Pensky-Martens)
5. **BONDERITE S-ST 6776** présente une faible tension de vapeur.

3°) Instructions d'utilisation:

3.a -Matériel:

Les cuves et matériels associés peuvent être constitués d'acier doux ou d'acier inoxydable. L'acier inoxydable est préféré. N'utilisez pas de réservoirs fabriqués en matières thermoplastiques ou comportant des fibres de verre.

3.b -Application:

Transférer **BONDERITE S-ST 6776** du container ou fût vers la cuve de travail. Immerger les pièces à traiter dans **BONDERITE S-ST 6776** jusqu'à ce que la peinture soit décollée des surfaces. Rincer avec l'eau, de préférence sous haute pression. Procéder au séchage des pièces par toutes méthodes adaptées.

4°) Information relative à la gestion des déchets.

Lorsque la solution de **BONDERITE S-ST 6776** est usagée et doit être remplacée, confier la destruction de ce produit à un organisme agréé par les autorités locales. Consulter la Fiche de Données de Sécurité relative au **BONDERITE S-ST 6776**.

Attention : **BONDERITE S-ST 6776** peut causer des irritations sévères de la peau ou des yeux en cas de contact.

5°) HYGIENE SECURITE.

BONDERITE S-ST 6776 contient des ingrédients acides. Évitez contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Travailler dans un local frais et ventilé.

Le port d'équipements individuels de protection tels que écran facial, lunettes de sécurité, bottes, tabliers et gants résistants aux produits chimiques est recommandé lors de la manutention et de l'utilisation de ce produit. Dans le cas de présence de brouillards dans l'atmosphère des locaux de travail, l'emploi d'appareils respiratoires munis de filtres adaptés est impératif.

Ne pas employer **BONDERITE S-ST 6776** à proximité de flammes nues, de corps portés à incandescence ou d'étincelles car des gaz nocifs peuvent être produits.

Stocker dans des locaux frais et ventilés à des températures comprises entre 0 et 35°C.

ADDITIONAL INFORMATION**Clause de non-responsabilité**

Note :

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que : Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S.**l'exclusion de responsabilité suivante est applicable :**

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation,**l'exclusion de responsabilité suivante est applicable :**

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en œuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et de l'utilisation des produits.

En fonction de ce qui précède, **Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel.**

Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce document sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats-Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.