

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO

Alias TURCO 6776 LO

Janvier 2017

DESCRIPTION

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO présente les caractéristiques suivantes :

Technologie	Prétraitement des métaux
Type de produit	Décapant peinture
Domaine d'application	Application par aspersion ou à la brosse

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO est un décapant peinture thixotrope et à faible odeur utilisé pour éliminer les peintures chimiquement résistantes telles que les primaires epoxy ou polyuréthanes. Le décapant BONDERITE S-ST 6776 LO AERO a été développé pour répondre aux contraintes hygiène-sécurité les plus sécurisantes. Il ne contient pas de chlorure de méthylène ni de solvants chlorés, phénols, chromates, ammonium ou amines. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO peut être utilisé sur l'aluminium, l'acier doux, la fonte et le titane en suivant les précautions d'utilisation. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO n'est pas recommandé pour les aciers à haute résistance et le magnésium. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO répond aux spécifications "effets sur les métaux" de la norme MIL-R-81903A.

Domaines d'application:

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO se distingue par les propriétés suivantes:

1. Faible odeur
2. Réduction importante du coût de traitement des déchets
3. Faibles contraintes hygiène-sécurité (voir fiche de sécurité)
4. Consommation moins élevée que pour les produits conventionnels au chlorure de méthylène
5. Point éclair supérieur à la température d'ébullition (Pensky-Martens)
6. Prêt à l'emploi. Ni mélange, ni dilution ne sont nécessaires.
7. Bonne accroche sur les surfaces verticales et plafonds
8. Aspiration d'air à pression positive non requis

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide visqueux de couleur verte
Viscosité (Brookfield 20° C, 6 rpm), mPa.s	>15 000
pH	2,5 à 3,0

MODE D'EMPLOI

Information préalable :

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de données de sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à l'obligation d'étiquetage légal, les mesures de précaution habituellement applicables aux produits chimiques doivent être respectées. Se conformer aux consignes de sécurité locales et contacter Henkel pour le support analytique en cas de besoin.

Conditions d'utilisation :

Application:

Appliquer une couche uniforme sur la surface à décaper à l'aide d'un pistolet airless. Laisser le décapant agir. A faible température cela peut nécessiter plus de temps. Brosser la surface pour aider à décoller les couches de peinture. Répéter l'opération si nécessaire.

Décollage de la peinture:

Racler la peinture décollée et le BONDERITE S-ST 6776 LO AERO et rincer à l'eau à haute pression.

Stockage :

Température, °C 0 à 40
Durée de vie (dans le conteneur d'origine fermé) 12

Classification :

Prière de se référer à la **Fiche de Données de Sécurité** pour obtenir des détails sur :
Les renseignements relatifs aux Risques
Les régulations relatives au Transport
Les régulations relatives à la Sécurité

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Clause de non-responsabilité

Remarque :

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 dommages 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 ou 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 oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre 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 consécutifs 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 documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.1

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Allemagne
Tél: +49-211-797-0

Henkel Technologies France
77716 Serris, France
Tél: +33-64-17-70-00



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter sur www.henkel.com