

# BONDERITE®

## BONDERITE C-MC 110

Nom actuel P3-SCRIBEX 110

Juin 2015

### DECAPANT THIXOTROPIQUE ALCALIN POUR L'ENLEVEMENT DES GRAFFITI

#### Domaine d'application :

**BONDERITE C-MC 110** a été développé pour l'élimination des peintures murales. Le produit est utilisé dans de nombreuses industries suite aux bons résultats obtenus lors de son application.

**BONDERITE C-MC 110** est utilisé pour éliminer les peintures sur les façades en pierre, mais aussi pour décaper les locomotives, les wagons, le matériel de transport...

**BONDERITE C-MC 110** est un liquide épais, thixotropique, alcalin à base d'hydroxyde de potassium, ne contenant pas de solvant, pas de phénol, pas de chromate.

Ne contenant pas de solvant à évaporation rapide, **BONDERITE C-MC 110** reste actif même aux températures d'utilisation extrêmes.

**BONDERITE C-MC 110** est un décapant qui même par faible température ambiante élimine plusieurs couches de peinture comme les primaires très résistants.

**BONDERITE C-MC 110** ne soulève pas les peintures, mais les dissout. Il s'accroche fort bien aux surfaces horizontales et verticales.

**BONDERITE C-MC 110** est ininflammable et peut être appliqué sur toutes les espèces de pierre, l'acier et le magnésium.

La quantité de décapant à utiliser sera fonction du nombre de couches de peinture à éliminer sur les surfaces des objets et de la température ambiante lors des travaux de décapage.

#### Caractéristiques :

Aspect : liquide thixotropique de couleur blanche

Densité : 1.37 kg/cm<sup>3</sup>

Viscosité: 100 Poise

pH : environ 13

Stockage : 0 à 35°C

Durée de vie : 2 ans dans l'emballage d'origine

#### Mode d'emploi :

**BONDERITE C-MC 110** s'emploie non dilué au moyen d'une brosse ou d'un appareil de projection non atomisant.

Il est préférable d'appliquer deux fines couches successives plutôt qu'une seule couche épaisse. Une quantité suffisante de produit devra néanmoins être appliquée afin d'assurer la dissolution complète des peintures.

Laisser agir **BONDERITE C-MC 110** suffisamment longtemps car il peut rester actif pendant 20 heures

Une façon de travailler consiste à appliquer le produit **BONDERITE C-MC 110**, le laisser agir durant une nuit et de le rincer le lendemain au moyen d'un jet d'eau sous haute pression.

La température idéale d'application est comprise entre 10 et 35°C, des températures plus élevées assurent un décapage plus rapide.

#### Précautions particulières :

Prière de se référer à la fiche de données de sécurité.

**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.