

TEROSON SB 3140

Avril 2015

DESCRIPTION DU PRODUIT

TEROSON SB 3140 présente les caractéristiques suivantes :

Technologie	Résine synthétique
Type de produit	Produit de protection anti-gravillonnage
Application	Revêtement pulvérisable
Aspect	clair, noir

TEROSON SB 3140 est un matériau de revêtement finement pulvérisable à base de résines synthétiques.

Le film sec offre une excellente adhérence sur les dessous de caisse propres, sur le métal brut et sur les surfaces peintes ; propose un pouvoir couvrant élevé, une bonne protection contre la corrosion et une grande résistance à l'abrasion, ce qui permet d'obtenir de bonnes caractéristiques de protection contre les gravillons.

TEROSON SB 3140 peut être peint avec les systèmes de peinture standard pour véhicules après environ 15 minutes.

Pour de meilleurs résultats, la peinture doit être réalisée dans les 6 heures suivant l'application du produit.

Un séchage en étuve à environ 60°C est possible sans problème.

En règle générale, les contraintes mécaniques (par exemple l'utilisation d'une station de lavage) doivent être évitées au cours des premières semaines.

Veuillez également consulter les informations sur le produit du fabricant de peinture pour connaître la résistance mécanique de la surface repeinte.

Domaines d'application :

TEROSON SB 3140 est utilisé pour protéger les parties visibles des véhicules, par exemple le tablier avant, le tablier arrière et les seuils de porte, contre la corrosion due aux gravillons, au sel de déneigement et à l'humidité.

Le matériau peut être repeint peu de temps après son application. Le matériau est également utilisé en complément des couches anti-gravillonnage et pour des applications sélectives et travaux de réparation après un accident.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	clair, noir
Odeur	solvant
Densité	environ 0,93 g/cm ³
Extrait sec	environ 55 %
Épaisseur du film sec (2-3 motifs croisés)	250 à 300 µm
Temps de séchage	environ 2 h
Température d'application	15 à 25 °C
Plage de température de service	-20 à 70°C
Exposition courte (jusqu'à 1 h)	100 °C

MODE D'EMPLOI

Remarque préliminaire :

Avant l'application, il est nécessaire de lire la **fiche de données de sécurité** pour obtenir des informations sur les mesures de précaution et les recommandations de sécurité. En outre, pour les produits chimiques exemptés de l'obligation d'étiquetage, les précautions pertinentes doivent toujours être respectées.

Prétraitement :

Les surfaces à traiter doivent être bien nettoyées et la rouille doit être éliminée. Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de saleté et de poussière.

Application :

Le matériau doit être à température ambiante au moment de l'application. Bien agiter la boîte, en continuant pendant 1 min. après que la bille/le roulement soit devenu audible. Tenir la bombe verticalement pendant la pulvérisation et appliquer en deux ou trois passages à une distance d'environ 20 à 30 cm. Si du ruban adhésif a été utilisé, retirez-le toujours avant que le matériau ne commence à sécher. La résistance à l'abrasion et la protection contre la corrosion augmentent avec l'épaisseur de la couche. C'est pourquoi l'application par pulvérisation doit être répétée une ou deux fois après un court délai d'évaporation. Afin d'éviter les zones dénudées, le matériau doit être pulvérisé de manière croisée. Après utilisation, retourner à l'envers le vaporisateur et actionner la valve jusqu'à ce qu'il n'en sorte plus que du gaz propulseur.

Important :

Ne pas pulvériser sur les pièces mobiles ou soumises à une chaleur extrême, telles que les joints, le moteur, la transmission, l'arbre à cardan, l'échappement, le catalyseur et le système de freinage.

Nettoyage :

Enlever immédiatement les surplus de pulvérisation avec du white spirit ou TEROSON VR 10.

Les matières séchées ne peuvent être dissoutes qu'avec TEROSON VR 40 ou TEROSON VR 50.

Attention aux peintures fraîches !

STOCKAGE

Durée de conservation (dans l'emballage d'origine non ouvert) : 18 mois

Température de stockage recommandée, °C 10 à 25

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Remarque :

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT), y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur nos connaissances et notre expérience du produit à la date de cette FT. Le produit peut avoir une variété d'applications différentes ainsi que des conditions d'application et de travail différentes dans votre environnement qui sont hors de notre contrôle. Henkel n'est donc pas responsable de l'adéquation de notre produit aux processus et conditions de production dans lesquels vous l'utilisez, ainsi qu'aux applications et résultats escomptés. Nous vous recommandons vivement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité concernant les informations contenues dans la fiche technique ou toute autre recommandation écrite ou orale relative au produit concerné est exclue, sauf accord contraire explicite et sauf en cas de décès ou de dommages corporels causés par notre négligence et toute responsabilité en vertu de toute loi obligatoire applicable en matière de responsabilité du fait des produits.

Si les produits sont livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS et Henkel France SA, veuillez noter ce qui suit :

Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée, sur quelque fondement juridique que ce soit, la responsabilité de Henkel

n'excèdera en aucun cas le montant de la livraison concernée. **Dans le cas où les produits sont livrés par Henkel Colombiana, S.A.S., la clause de non-responsabilité suivante est applicable :**

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT), y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur notre connaissance et notre expérience du produit à la date de cette FT. Henkel n'est donc pas responsable de l'adéquation de nos produits aux processus et conditions de production dans lesquels vous les utilisez, ainsi qu'aux applications et résultats escomptés. Nous vous recommandons vivement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité concernant les informations contenues dans la fiche technique ou toute autre recommandation écrite ou orale relative au produit concerné est exclue, sauf accord contraire explicite et sauf en cas de décès ou de dommages corporels causés par notre négligence et toute responsabilité en vertu de toute loi obligatoire applicable en matière de responsabilité du fait des produits.

Si les produits sont livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. ou Henkel Canada Corporation, la clause de non-responsabilité suivante s'applique :

Les données contenues dans le présent document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons assumer la responsabilité des résultats obtenus par d'autres personnes sur les méthodes desquelles nous n'avons aucun contrôle. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à son usage et d'adopter les précautions qui s'imposent pour protéger les biens et les personnes contre les risques éventuels liés à leur manipulation et à leur utilisation. Compte tenu de ce qui précède, **Henkel Corporation décline spécifiquement toute garantie expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation des produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation décline spécifiquement toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accidentels de quelque nature que ce soit, y compris le manque à gagner.** L'exposé de divers procédés ou compositions dans le présent document ne doit pas être interprété comme une représentation qu'ils sont libres de toute domination de brevets appartenant à d'autres ou comme une licence en vertu de tout brevet de Henkel Corporation qui pourrait couvrir ces procédés ou compositions. Nous recommandons à chaque utilisateur potentiel de tester l'application qu'il envisage avant de l'utiliser de manière répétitive, en utilisant ces données comme guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets américains ou étrangers.

Utilisation de la marque

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales mentionnées dans ce document sont des marques commerciales de Henkel Corporation aux États-Unis et ailleurs. ® est une marque commerciale déposée auprès du U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.0