

SikaGard®-6060 S

Protection du bas de caisse pulvérisable, à base de bitume, en aérosol

Propriétés physiques

Base chimique	A base de bitume	
Couleur	Noir	
Mode de durcissement	Séchage à l'air	
Densité (liquide) (ISO 12185)	0.8 kg/l environ	
Extrait sec (DIN 53216)	33% environ	
Température d'application	15°C – 25°C	
Epaisseur de couche	humide sec	400 µm 150 µm
Hors poisse après ¹	75 minutes environ	
Sec après	2.5 h environ	
Température de service	-25°C – 80°C	
Durée de conservation (entreposage entre 5°C - 25°C)	24 mois	

¹⁾ 23°C / 50% hum. rel.

Description

SikaGard®-6060 S est un revêtement de protection en aérosol à base de bitume, à séchage rapide, pour les réparations rapides. Le produit possède de très bonnes propriétés de protection contre la rouille et anti résonnance. Le produit convient pour une protection efficace du bas de caisse et convainc par ses excellentes performances d'application et sa résistance.

Après séchage, il subsiste un revêtement de protection robuste qui protège le métal contre la corrosion.

SikaGard®-6060 S est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

Avantages du produit

- pas d'équipement spécial nécessaire, car en aérosol
- excellentes propriétés acoustiques et d'insonorisation
- bonnes propriétés d'adhérence sur un grand nombre de supports
- pas de coulure ou de gouttage, aussi en cas d'épaisseurs de couche élevées
- résistant aux sels de déverglaçage
- séchage rapide
- reste flexible également après le durcissement

Domaines d'application

SikaGard®-6060 S est une protection anticorrosion par pulvérisation pour la réparation rapide de zones invisibles pour les véhicules comme p.ex. passages de roues ainsi que pour les éléments de bas de caisse de véhicules qui ne doivent pas être peints.

Le produit ne goutte pas et peut être appliqué sans formation de brouillard de peinture.

SikaGard®-6060 S présente une bonne adhérence sur les différentes laques, couches de fond, primaires, métaux et PVC sans traitement préliminaire.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.



Résistance chimique

SikaGard®-6060 S est résistant à l'eau, à l'eau salée, aux sprays de sel, aux lessives alcalines et aux acides. Ces informations sont données à titre indicatif. Nous contacter pour toute application spécifique.

Méthode d'application

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, exempt de rouille, de poussière et de graisse. Le métal nu doit être traité au préalable afin de renforcer la protection anticorrosion (p.ex. acier nu, etc.).

Application

Secouer énergiquement l'aérosol, environ 40 fois. Recouvrir les surfaces avoisinantes avant la pulvérisation. Gicler SikaGard®-6060 S à température ambiante, en croix et à une distance de 25 cm environ de la surface afin d'obtenir une couche régulière.

SikaGard®-6060 S peut être appliqué sans gouter. Lors d'épaisseurs de couche élevées, laisser sécher chaque fois les différentes couches. Maintenir l'aérosol en position droite et ne pas sprayer sur les parties du moteur, du système de freins ou d'échappement.

Après l'application, retourner le spray sur la tête et gicler par coups brefs pour nettoyer la buse.

Nettoyage

Les résidus de SikaGard®-6060 S non polymérisés sur les outils et installations peuvent être nettoyés avec Sika® Remover-208. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika® Handclean ou d'une pâte pour les mains appropriée et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants!

Mise en peinture

SikaGard®-6060 S ne peut pas être peint.

Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité

Conditionnement

Aérosol	500 ml
---------	--------

Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives

Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40

