

FICHE TECHNIQUE**DEKAPHON 9735 REVÊTEMENT DE SOUBASSEMENT****PRODUIT**

Le **Dekaphon 9735** est un revêtement protecteur et durable possédant des propriétés anticorrosion. Le **Dekaphon 9735** est un système de protection de soubassement spécialement conçu pour les panneaux de parquets utilisés pour la construction de caravanes et camping-cars, et plus généralement des véhicules de loisir. Le produit présente une excellente isolation phonique et offre une protection durable du châssis, par exemple, des véhicules de loisir, voitures, camions et bus. Une fois sec, reste un film robuste et adhésif résistant aux différents climats et graviers.

APPLICATIONS

- Panneaux de parquet.
- Panneaux de contreplaqué.
- Jupes latérales.
- Logements de roues.
- Châssis.

CARACTÉRISTIQUES

- Durabilité éprouvée.
- Ne produit pas de brume lors de l'application.
- Propriétés d'isolation phonique.
- Ne coule pas sur les surfaces verticales.
- Approuvé par plusieurs « OEM Long-Term Protective Warranty Programs » (Programmes de garantie de protection à long terme OEM)
- Très bonne adhérence sur le bois.
- Très bonne résistance à l'érosion, aux pulvérisations d'eau et à l'abrasion.

DONNÉES TECHNIQUES

Matériau de base	: mélange de naphte, de solvants et d'agents propulseurs
Consistance	: aérosol
Méthode de durcissement/fixation	: diffusion de solvant
Densité spécifique (20 °C), DIN 51757	: env. 0,79 kg/litre
Nettoyage	: solvant (produit frais), mécanique (produit durci)
Contenu solide (DIN 53216, 3 heures à 120 °C)	: env. 33 %
Résistance à la température (durci)	: de -25 °C à +80 °C
Résistance à (20 °C, durci)	: eau, embruns, huile, bases douces et acides
Utilisation	: ± 0,4 litre/m ² = ± 400 µm, couche humide
Sec au toucher (20 °C/H.R. 65 %)	: env. 75 minutes (± 400 µm humide)
Complètement sec (20 °C/H.R. 65 %)	: env. 135 minutes (± 400 µm humide)
Résistance aux embruns (DIN 50021)	: jusqu'à 480 heures, Ri 0 à 200 µm, couche sèche
Test de flexion (DIN 53152, +70 °C)	: aucune fissure, ni perte d'adhérence
Test de flexion (DIN 53152, -30°C)	: aucune fissure, ni perte d'adhérence
Test d'adhérence (DIN 53151)	: Gt 0 sur différentes surfaces en métal, PVC
Couleurs (standard)	: noir

FICHE TECHNIQUE

Emballage : bombe aérosol de 500 ml

ADHÉRENCE

En général, le **Dekaphon 9735** adhère très bien (sans prétraitement particulier) sur une large gamme de substrats propres, secs, et exempts de poussière et de graisse. Il est toujours recommandé de réaliser un test d'adhérence sur les matériaux en question. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre revendeur local ou Dekalin.

MÉTHODE D'UTILISATION

Secouez la bombe aérosol pendant au moins une minute à partir du moment où vous entendez la bille d'acier. Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. La distance optimale de pulvérisation est d'environ 30 cm. Pulvérisez la surface avec le **Dekaphon 9735** jusqu'à ce que l'épaisseur souhaitée soit atteinte (pour les programmes de garantie, vérifiez la prescription). Si vous souhaitez des couches plus épaisses, il est recommandé de faire sécher chaque couche avant d'en remettre une autre. Le produit peut être pulvérisé sans brume, sans faire de traces et ne coule pas. Après utilisation, retournez la bombe et pulvérisez peu de temps afin de nettoyer la buse. Les surfaces contaminées et les équipements sales peuvent être nettoyés avec des solvants lorsque le produit est « frais ».

STABILITÉ DE STOCKAGE

Le produit ne doit pas être stocké en dessous de +10 °C ni au-dessus de +30 °C. Les paquets doivent être protégés de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Lorsqu'il est conservé dans un endroit frais et sec, le produit peut être conservé pendant au moins 2 ans dans son emballage d'origine fermé.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Consultez notre dernière fiche technique de sécurité pour obtenir plus d'informations.

CLASSIFICATION DE TRANSPORT

Consultez notre dernière fiche technique de sécurité pour obtenir plus d'informations.

©Dekalin novembre 2013

Dekalin, marque de Diffutherm B.V
Smaragdweg 50
NL-5527 LB Hapert

Tél. +31 (0)497 551 080
Fax +31 (0)497 551 088

E-mail : info@dekalin.nl
Site Web : www.dekalin.com

Tous les chiffres, recommandations et mesures de sécurité reposent sur des examens approfondis et notre expérience réelle et ne présentent aucun engagement. Bien que la documentation ait été élaborée avec la plus grande précaution, nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs, d'inexactitude, ou d'erreurs d'impression. Nous nous réservons le droit de modifier le produit si nous l'estimons nécessaire. La conception, la qualité du substrat et les conditions d'application n'étant pas de notre ressort, nous n'acceptons aucune responsabilité pour des travaux exécutés sur la base de la présente documentation. Nous vous recommandons donc de réaliser vos propres tests sur site. Toutes nos livraisons sont soumises aux conditions générales de vente et d'achat de Diffutherm B.V.

