



Primer Bitumen Termo



■ **Bitumen Primer DK-BIT®TERMO**

Primaire polymère bitumineux à base de solvant.



■ **COMPOSITION**

Le primaire est une composition liquide noire homogène constituée de résine bitume-polymère, d'élastomères, d'inhibiteurs de corrosion, de stabilisants, mélangés avec un type approprié de solvant.

■ **AVANTAGES PARTICULIERS**

Idéal pour tous les rubans et systèmes de protection contre la corrosion **DK-BIT®**.
 Augmente la résistance thermique du système anti-corrosion.
 Excellente résistance au pelage cathodique.
 Sèche rapidement et est facile à appliquer.
 Compatible avec les revêtements d'usine en PE et bitume.

■ **PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES**

Les élastomères mélangés à des résines polymères, des inhibiteurs de corrosion et d'autres additifs favorisent une bonne adhérence et une adhérence maximale de la couche interne du ruban à la surface du tuyau.

■ **DOMAINE D'APPLICATION**



Bitumen Primer DK-BIT® TERMO - s'applique en tant que primaire sur la surface métallique et l'isolation d'usine adjacente avant d'appliquer tous les rubans **DK-BIT®** et les systèmes de protection contre la corrosion. Il est utilisé dans presque toutes les conditions climatiques et dans diverses conditions de température dans le monde entier.

Bitumen Primer DK-BIT® TERMO - convient aussi bien pour une application à la machine que pour une application manuelle. Il peut être appliqué au pinceau ou au rouleau de peinture. Il assure une excellente adhérence des rubans à la surface du tuyau. Il peut également être utilisé pour la protection temporaire des surfaces sablées contre la rouille.

Bitumen Primer DK-BIT® TERMO - fait partie intégrante de tous les rubans et systèmes de protection contre la corrosion **System DK-BIT®**.

■ **PRODUITS CONNEXES**

Système De Réparation DK-PROTEC® (filler mastic / melt stick / repair patch) - système pour la réparation des dommages sur causés aux revêtements anticorrosion.

Système De Réparation DK-PROTEC® - peut être utilisé rapidement sans outils spéciaux, comme solution pour réparer les dommages sur les revêtements anticorrosion des conduites.

■ PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Propriétés	Unité	Bitumen Primer DK-BIT®TERMO
Couleur	---	Noir
Contenu solide	%	≥ 25
Viscosité VZ-4 à +23°C	sec	25 ± 5
Consommation	l/m ²	0.2

Autres dimensions et tolérances disponibles sur demande

■ CONDITIONS D'APPLICATION

Propriétés	Unité	Bitumen Primer DK-BIT®TERMO	Méthode d'essai
État de surface des tuyaux en acier : -niveau de nettoyage -degré de rugosité	---	min. St 2 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Température de surface des tuyaux	°C (F°)	≥ +3°C (+5,4°F) au-dessus du point de rosée	---
Délai de séchage pour l'application manuelle*	min	5 - 10	---
Délai d'attente maximum avant l'application des rubans DK-BIT®*	min	20	---
Plage de température : -application -exploitation	°C (F°)	+5 to +50 (+41 to +122) -20 to +60 (- 4 to +140)	Recommandation du fabricant

**Dépendant de la température, de l'humidité, du mouvement de l'air et de la température de surface du tuyau.*

■ TYPES D'EMBALLAGE



Volume*(l)	Poids brut (kg)
20	17.4

Autres dimensions et tolérances disponibles sur demande

■ EMBALLAGE, STOCKAGE ET TRANSPORT

Emballage: boîte en polymère / métal / carton, l'emballage n'est pas retourné après utilisation.

Stockage: dans son emballage d'origine, dans un endroit sec sans charge en position horizontale, dans des entrepôts, à ciel ouvert, à l'abri du soleil et des précipitations. Lors du stockage de l'apprêt bitumineux **DK-BIT®TERMO** et du transport sur le chantier, stocker et transporter en position verticale, pas plus de trois rangées - conteneurs avec apprêt. Transport et stockage à une distance d'au moins 1 m des sources de chaleur.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine est d'au moins 24 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage: ≤ +40°C (+104°F)

Transport: sur palettes, dans son emballage d'origine, par tous moyens de transport.

■ Consultez-nous pour des projets spécifiques ou des offres uniques

Les informations sur les produits présentées ici, nos recommandations d'application et les autres documents relatifs aux produits sont uniquement destinés à vous faciliter l'utilisation.

Comme de nombreux facteurs d'installation sont hors de notre contrôle, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation des produits à l'utilisation prévue et assumer tous les risques et responsabilités y afférents.

Toutes les informations contenues dans ce document doivent être utilisées comme un guide et ne constituent pas une garantie de spécification.

Les informations contenues dans le document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Pour cette raison, aucune responsabilité ne peut être acceptée pour des conseils inexacts ou tout manquement à fournir des conseils.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier les applications du produit et de s'assurer qu'il convient à l'utilisation prévue.

Il s'agit de la traduction originale des informations sur le produit de la langue polonaise.

En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation de ces informations sur le produit, le texte polonais des informations sur le produit en question, qui est disponible sur www.dkd-korporation.com, sera déterminant.

La relation juridique est régie par le droit polonais.



INDUSTRIAL CORPORATION

DKDK INDUSTRIAL CORPORATION
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa, Polska
tel.: +48 539 980 916
info@dkdk-corporation.com
www.dkd-korporation.com