



■ **System DK-BUT®2425**

Système anti-corrosion à 2 bandes appliqué à froid pour la protection des tuyaux et pipelines métalliques.



■ **COMPOSITION DU SYSTEME**

**Butyl Primer DK-BUT®27** est une composition liquide noire homogène constituée d'une résine polymère à base de caoutchouc butyle, d'élastomères, d'inhibiteurs de corrosion, de stabilisants, mélangée à un type de solvant approprié.



**Inner Wrap DK-BUT®750** - est un ruban polyéthylène co-extrudé à 2 couches composé d'un film support en polyéthylène stabilisé et d'une couche adhésive de caoutchouc butyle sur une face.



**Outer Wrap DK-BUT®500** - est un ruban polyéthylène co-extrudé à 2 couches composé d'un film support en polyéthylène stabilisé et d'une couche adhésive de caoutchouc butyle sur une face.



■ **AVANTAGES PARTICULIERS**

Un système économique avec un excellent rapport qualité / prix.  
Pratiquement imperméable à la vapeur d'eau et à l'oxygène.  
Compatible avec PE PP FBE PU CTE et bitume enduits en usine.  
Conforme aux norme internationale EN 12068.

■ **DOMAINE D'APPLICATION**



**System DK-BUT®2425** est une solution éprouvée pour la prévention permanente de la corrosion des tuyaux et des soudures dans les nouvelles installations ou les projets de rénovation.

**System DK-BUT®2425** est le choix idéal pour les tuyaux de grandes dimensions nominales.

■ **PRODUITS CONNEXES**

**Rock Shield DK-PROTEC®** est une protection mécanique supplémentaire des revêtements anticorrosifs des gazoducs et des oléoducs contre les dommages physiques lors de la pose dans des sols difficiles, qui ont des inclusions de pierres, de cailloux et d'autres choses.

**Rock Shield DK-PROTEC®** protège le pipeline pendant son fonctionnement de l'influence du sol rocheux lors de son éventuel déplacement.

**Rock Shield DK-PROTEC®** protège les surfaces de tuyauterie isolées pendant le transport et l'installation.

## ■ PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Propriétés	Unité	Butyl Primer DK-BUT®27		Méthode d'essai
Couleur	---	Noir		Visuel
Contenu solide	%	≥ 27		ASTM D 2369
Viscosité à +25°C	mm <sup>2</sup> /s	30-60		ASTM D 1200
Consommation	l/m <sup>2</sup>	0.2		---

Propriétés	Unité	Inner Wrap DK-BUT®750	Outer Wrap DK-BUT®500	Méthode d'essai
Épaisseur totale	mm	0.75	0.5	ASTM D1000
Allongement à la rupture	%	350	400	EN 12068
Intégrité diélectrique	kV/mm	30	22	ASTM D149
Résistance à la rupture	N/mm	5	7	ASTM D1000
Absorption de l'eau	%	0,1		ASTM D 570

Les rubans **DK-BIT®** sont faciles à appliquer à la main. Pour garantir une application de qualité et plus efficace, il est recommandé d'utiliser des enrouleurs **DK-WORKER®** d'origine.

Butyl Primer DK-BUT®27	
■ <b>System DK-BUT®2425 =</b>	<b>+1couch d'Inner Wrap DK-BUT®750</b> avec 50% de chevauchement+ <b>1 Couch Outer Wrap DK-BUT®500</b> avec 50% de chevauchement

Propriétés	Unité	System DK-BIT®2425	Méthode d'essai
Résistance d'isolation électrique	Ω.m <sup>2</sup>	10 <sup>8</sup>	EN 12068
Résistance à la pénétration à +50°C	mm	≥ 1.0	EN 12068
Résistance aux chocs	J	≥ 15	EN 12068
Résistance au pelage cathodique	mm	≤ 6	ASTM G8
Résistance au cisaillement	N/mm	0.05	EN 12068
Continuité diélectrique	kV/mm	30	ASTM D 1000
Adhésion: acier apprêté / Inner Wrap DK-BUT®750 à +23°C à +50°C	N/mm	0.7 0.07	EN 12068
Adhésion du ruban au ruban: Inner Wrap DK-BUT®750 / Inner Wrap DK-BUT®750 à +23°C à +50°C	N/mm	1.0 0.1	EN 12068
Adhésion du ruban au ruban: Inner Wrap DK-BUT®750 / Outer Wrap DK-BUT®500 à +23°C	N/mm	0.5	EN 12068
Adhésion du ruban au ruban: Outer Wrap DK-BUT®500 / Outer Wrap DK-BUT®500 à +23°C	N/mm	0.5	EN 12068

## ■ EMBALLAGE, STOCKAGE ET TRANSPORT

**Emballage** : boîte en 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 des rayons du soleil et des précipitations. Lors du stockage du **system DK-BUT®2425** et de son transport sur le chantier, stockez et transportez en position verticale, pas plus de six rangées - boîtes avec du ruban adhésif et 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 36 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage : ≤ +50°C (+122°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](http://www.dkd-korporation.com), sera déterminant.

La relation juridique est régie par le droit polonais.