



### ■ Butyl Primer DK-BUT® 27

Primaire polymère bitumineux à base de solvant.



### ■ COMPOSITION

Le primaire 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.

### ■ AVANTAGES PARTICULIERS

Idéal pour tous les rubans et systèmes de protection contre la corrosion **DK-BUT®**.  
Sèche rapidement et est facile à appliquer.  
Compatible avec les revêtements d'usine en PE, PP, FBE, PU, CTE 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



**Butyl Primer DK-BUT®** - s'applique en tant que primaire sur la surface métallique et l'isolation d'usine adjacente avant d'appliquer tous les rubans **DK-BUT®** 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.

**Butyl Primer DK-BUT®**- 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.

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

### ■ 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	Valeur	Méthode d'essai
Nom de la marque du primaire	---	<b>Butyl Primer DK-BUT®27</b>	---
Type de primaire	---	Primaire monocomposant contenant un solvant	---
Contenu solide	% en poids	≥ 27	ISO 3251
Type de solvant	---	essence spéciale	ISO 4626
Point d'éclair	°C	10-12	ISO 1523
Densité	g/cm <sup>3</sup>	0.80	ISO 2811-1
Zone de couverture	m <sup>2</sup> /l	7.5	---

*Autres dimensions et tolérances disponibles sur demande*

## ■ CONDITIONS D'APPLICATION

Propriétés	Unité	Valeur	Méthode d'essai
État de surface des tuyaux en acier : -niveau de nettoyage -degré de rugosité	---	min. St 3 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Température de surface des tuyaux	°C (F°)	≥ +3 (+5.4) au-dessus du point de rosée	---
Délai de séchage pour l'application manuelle*.	min	3 - 10	---
Plage de température : -application -exploitation	°C (F°)	de -20 à +60 (de - 4 à +140) de -20 à +60 (de - 4 à +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



Emballage*	Volume*(l)	Poids brut (kg)
4 canettes dans une boîte	1	0.92
Seau en métal	5	4.7
Seau en métal	10	8.7
Seau en métal	20	17.4
Baril	180	168

*Autres dimensions et tolérances disponibles sur demande*

## ■ EMBALLAGE, STOCKAGE ET TRANSPORT

**Emballage:** boîte en métal / carton, l'emballage n'est pas remboursable 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 **Butyl Primer DK-BUT®** et de son transport sur le chantier, stocker et transporter en position verticale, pas plus de trois rangées - des conteneurs avec un 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 de >24 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage: min. -10°C (+14°F), max. +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.