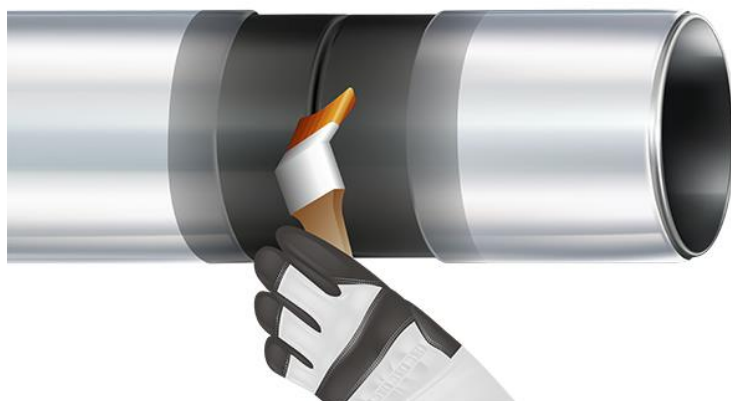


PALIMEX®-HT Primer



Fiche produit



Principaux avantages :

- ✓ Excellente résistance au décollement cathodique
- ✓ Pour l'acier et autres surfaces métalliques.
- ✓ Sèche rapidement, simple à mettre en œuvre.
- ✓ Compatible avec les revêtements usine en PE, PP, FBE, PU, CTE et bitume.
- ✓ Pour une application au rouleau ou au pinceau.

Primaire avec solvant pour les bandes et systèmes de bandes PALIMEX®

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de la construction routière. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

Description

Le primaire **PALIMEX®-HT Primer** est appliqué avant la mise en œuvre des bandes **PALIMEX®** sur les surfaces métalliques à revêtir et le revêtement usine adjacent. Il fait partie intégrante du **système de bandes PALIMEX®-880/-855**. Le primaire PALIMEX®-HT Primer est composé de caoutchouc butyle dilué dans du naphta (essence), ainsi que de résines, assurant ainsi une **adhérence optimale** des bandes PALIMEX® sur la surface à protéger.

Le primaire PALIMEX®-HT Primer améliore considérablement la résistance au décollement cathodique et la résistance à

l'arrachement du système de bandes PALIMEX®, aussi bien sur des surfaces métalliques que sur le revêtement usine.

Le primaire PALIMEX®-HT Primer peut également être utilisé pour protéger temporairement les surfaces sablées de l'apparition de fleur de rouille.

Avant d'appliquer le primaire PALIMEX®-HT Primer, la surface doit être nettoyée (degré de soin ST2 ou SA2,5 conformément à la norme ISO 8501-3) et séchée.

Le primaire PALIMEX®-HT Primer peut être mis en œuvre avec un pinceau ou un rouleau.

Le primaire PALIMEX®-HT Primer se distingue par un rendement élevé et un délai de séchage court. Une fine couche de primaire suffit. La consommation est d'environ 0,2 litre par m².

En fonction de la température ambiante, de la circulation de l'air et de l'humidité de l'air, le délai de séchage est compris entre 5 et 10 minutes environ.

Mise en œuvre du produit :

Veillez respecter les recommandations de mise en œuvre relatives au produit **PALIMEX®-880/-855**, qui sont mises à votre disposition séparément.

Caractéristiques du produit

Propriétés	Unité	Valeurs	Méthode d'essai
Solvant	-	Essence	-
Densité	+23 °C/+73 °F	g/cm ³ 0,79	DIN 51757
Teneur en matière solide	% du poids	30	ISO 1515
Teneur en aromatiques	% du poids	< 0,0005	-
Délai de séchage en cas d'application manuelle ¹⁾	mini (env.)	de 5 à 10	-
Temps d'attente maximale jusqu'à l'application de la bande PALIMEX®	h	< 8	-
Rendement	l/m ²	0,2	-
Température de service	°C (°F)	De -60 à +50 (de -76 à +122)	-

¹⁾ En fonction de la température, de l'humidité, de la circulation de l'air et de la température de surface de la conduite.

Conditionnement

Conditionnement	Contenance (l)	Poids brut (kg)
4 boîtes par carton	1	0,92
Sceau en métal	5	4,70
Sceau en métal	10	8,70

Stockage

Le primaire **PALIMEX® HT Primer** peut être conservé au moins 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Température de stockage: de -10°C (+14°F) à +50°C (+122°F).

À stocker verticalement dans un endroit sec.