

E XIII 169
SUCCÈS GARANTI

par de

NOMBREUSES APPLICATIONS

Afin d'affirmer sa supériorité sur tous les produits similaires, nous recommandons, tout spécialement, d'essayer l'emploi de "Klingerit" pour les joints où toute autre garniture employée précédemment n'aurait pas donné de bons résultats.



WB 2021
FACILITÉ DE MONTAGE

ÉLASTICITÉ

ÉTANCHÉITÉ COMPLÈTE

Notre série spéciale d'Indicateurs de Niveau d'eau à Réflexion pour Tracteurs Automobiles (de Dion-Bouton et Co; Cie des Trains Routiers; Cie Voitures Scottie; Turgan, Poy et Co) est garnie d'un joint "Klingerit" en contact direct avec l'eau et la vapeur à la pression de 15 et 25 kps.

La Marque "Klingerit" est imprimée sur toutes les feuilles

NOUVEAU JOINT PERFECTIONNÉ pour TOUTES TEMPÉRATURES & PRESSIONS

VAPEUR, EAU OU AIR

Joint perfectionné

POUR

HAUTES PRESSIONS

et toutes températures

VAPEURS SURCHAUFFÉES

EAUX & GAZ QUELCONQUES

Air Comprimé

ESSENCES, HUILES, PÉTROLES

Acides organiques

PRODUITS CHIMIQUES

SOLUTIONS

ALCALINES ET AMMONIACALES

EAU DE MER

Dissolutions chaudes

DE SUCRE

BIÈRES ET AUTRES LIQUIDES

Machines Frigorifiques

MOTEURS ET AUTOMOBILES

Etc., etc.



Cette nouvelle Composition présente une résistance absolue que nulle autre garniture ne peut offrir, même aux pressions les plus élevées, qu'il s'agisse de vapeur saturée ou surchauffée, ou de gaz quelconque.

Elle résiste également bien aux huiles et pétroles; aux acides, ammoniacque et aux solutions alcalines, eaux de mer; aux dissolutions chaudes de sucre, hydrocarbures, etc., etc.

L'emploi du "Klingerit" se recommande tout spécialement, quelle que soit la température ou la pression, aux conduites de vapeur, d'eau et d'air, aux Raccordements par Brides, aux Fonds de Cylindres à vapeur, aux Boîtes à tiroir et, en général, aux Joints pour surfaces en tous genres.

"Klingerit" n'a aucun des inconvénients des autres joints, tels que le caoutchouc, minium, plombagine et autres compositions. Il a surtout l'avantage de ne pas s'écraser au serrage et, par suite, n'obstrue pas la conduite.

Pour la même raison, il n'y a pas non plus d'échappement de la garniture, ni détérioration des surfaces garnies, et il n'est pas nécessaire de resserrer les boulons.

"Klingerit" offre une très grande résistance à la rupture (il est plus résistant que le cuir) et ne dessèche, ne se fendille, ne se brise point en restant en réserve. La même garniture peut resservir à plusieurs reprises.

Bien que d'invention récente, cette composition est employée dans toutes les industries.

"Klingerit" est vendu en feuilles d'environ 1 mètre carré de surface et aux épaisseurs suivantes :

1/2 m/m, 1 m/m, 1 1/2 m/m, 2 m/m, 2 1/2 m/m, 3 m/m, 3 1/2, 4 m/m, 5 m/m.

La DENSITÉ est de : 1, 8, de sorte qu'une feuille de l'épaisseur de 1 m/m sur 1 mètre carré pèse environ 1 k. 800.

"Klingerit" est fourni de qualité toujours égale et prêt à être utilisé.

MODE D'EMPLOI. — Poser le joint sans aucune préparation préalable et sans aucun enduit, resserrer les boulons.

En réchauffant auparavant, on obtient une garniture plus molle.

On choisit de préférence et suivant } 1 et 2 m/m pour faces et brides bien dressées.
l'application, des feuilles de } 3 et 4 m/m — — non dressées.

Joint spéciaux en "Klingerit" pour les constructions de locomotives.

Oscar TERTZWEIL

18, Rue du Cornet de Poste

GAND

Indicateurs de Niveau d'eau à Réflexion pour toute chaudière à vapeur avec Tubulures aux deux bouts, en remplacement de tubes en verre, sans le moindre changement des Garnitures existantes.

Indicateurs de Niveau d'eau à Réflexion munis de Brides et Robinets à garniture d'amiante avec suppression des Boîtes à étoupe.

DEMANDER LE PROSPECTUS SPÉCIAL

INDICATEURS A RÉFLEXION avec Tubulures ou avec Brides et Robinets

Spécialité pour :

Locomotives, Locomobiles, Bateaux et Yachts, Bateaux, Calorifères, Voitures, Automobiles.

DEMANDER LE PROSPECTUS SPÉCIAL