

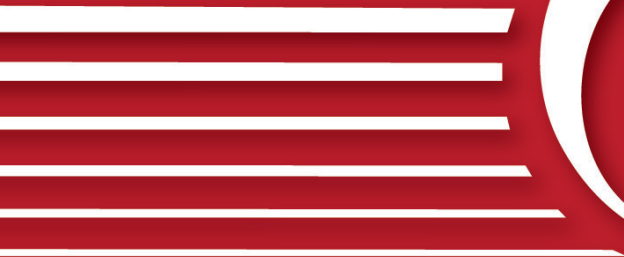


ACOUSTIC GUITAR

1717 Extra-Light PHOSPHOR BRONZE

.010-.047w

Adamas
COMPOSITE GAUGING



ORIGINAL FORMULA SINCE 1980
EARTH-FRIENDLY ECOLOGICAL PACKAGING – ALWAYS FRESH



ORIGINAL FORMULA SINCE 1980



HISTORIQUE

Les cordes Adamas phosphore bronze sont parmi **les cordes de guitare acoustique les plus célèbres** au monde. Voici une bonne occasion d'en apprendre davantage sur leur histoire et leurs caractéristiques uniques: L'ancêtre des cordes Adamas, la **National Musical String Company (NMSC)**, a été fondée en 1898 et est devenue célèbre grâce notamment aux cordes "Bell" et particulièrement grâce aux cordes "**Black Diamond**".

D'autres séries célèbres de la NMSC, telles que les **Super-Sensitive**, verront le jour plus tard. En **1970**, la société **KAMAN** rachète NMSC. En **1979**, la société est renommée **KAMAN Musical String Company** et déménage dans le Connecticut.

En mai **1980**, la marque **Composite Gauging** est déposée puis présentée comme une caractéristique spéciale des cordes **ADAMAS**.

Bien avant que le **revêtement des cordes** ne devienne populaire, KAMAN avait déjà sorti les revêtements **DURAFLOX** en **1981** et **KAMFLON** en **1982**. D'autres développements ont été présentés comme, par exemple, les cordes OVATION **traitées à froid** (traitement cryogénique) en **1990**.



RÉÉDITION HISTORIQUE

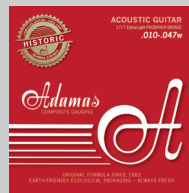
Cordes haut de gamme -

Réédition des cordes originales de 1980.

Sans revêtement.

Nouveau: Adaptation du tout premier emballage ADAMAS de 1980.

Nouveau Logo qui fait référence à la série historique originale.



NUOVA COATED

Cordes haut de gamme – Avec revêtement

Les cordes Adamas phosphore bronze originales existent maintenant **avec le revêtement NUOVA.**

Le revêtement NUOVA Adamas n'est pas comparable aux revêtements traditionnels des autres fabricants. Ces cordes donnent la sensation de ne pas avoir de revêtement. Durent jusqu'à 6 fois plus longtemps.



Adamas

CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques des cordes ADAMAS sont incontournables et uniques:

- **Composite Gauging:** 4 des 6 cordes sont complètement différentes des cordes existant déjà sur le marché. ADAMAS a développé son propre étalonnage de tirant. L'un des objectifs est d'avoir une meilleure sensation de résistance et de contrôle.
- Concernant les cordes **Mi6** et **La5**, les **diamètres** de l'âme et de leur filage **sont identiques**. Ces deux cordes donnent une sensation améliorée lorsqu'on les joue et sont très homogènes en matière de prise en main et de vibrations.

Elles oscillent uniformément avec une amplitude plus régulière, ce qui leur permet d'avoir une sonorité plus équilibrée et un sustain plus défini que les autres types de cordes Mi6 et La5 du marché.

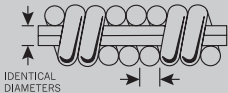
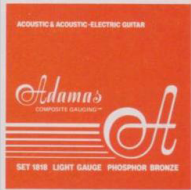
Les cordes La5, Sol3, and Si2 sont un peu plus fines que celles des autres fabricants. Ceci donne aussi une sensation plus homogène sous les doigts. Pour ce qui est de la corde de Si2, cela permet également d'éliminer un certains déséquilibre. La corde ne donne pas cet effet de rebond lorsqu'elle est jouée après la corde de Sol filée. Particulièrement lorsqu'on amplifie l'instrument.

- Afin de minimiser le risque de casse de la corde de **Sol3**, qui est à la fois très fine et soumise à beaucoup de contraintes, la sélection des matériaux et le rapport de tension entre l'âme et le filage ont été complètement repensés. Du coup, le bending en est aussi grandement facilité.

- **Boule pleine en laiton massif:**

Habituellement, les boules sont faites en acier ou en fer plaqué nickel. Les musiciens s'accordent à dire que cette boule, plus massive, permet une meilleure oscillation des cordes et un son amélioré.

LE PACKAGING ORIGINAL



COMPOSITE GAUGING



SOLID BRASS BALL-END

NUOVA COATED NANO-TECHNOLOGIE

- 1 • Une protection des enroulements du filage et de l'âme de chaque corde.
 - Le revêtement ultra fin, de l'ordre du nanomètre, épais de moins d'**1 micron** (0,001 mm), est appliqué uniformément **au filage et à l'âme de chaque corde avant l'assemblage** de celles-ci.

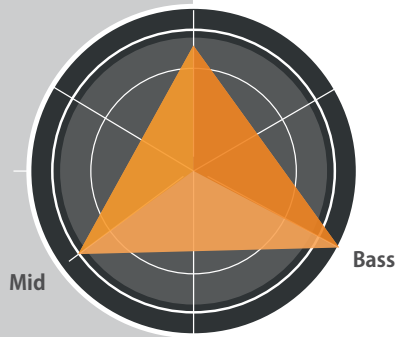
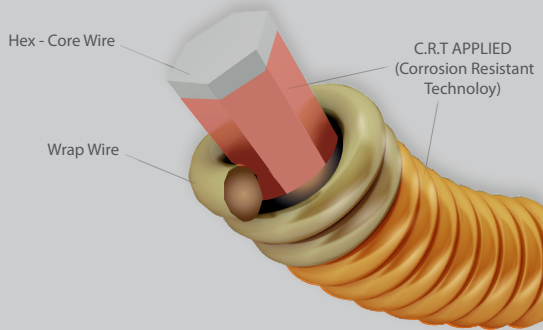
- 2 Tests avec eau salée pulvérisée:
 - La durée de vie est **prolongée jusqu'à 6 fois** en comparaison de cordes **sans revêtement**.
 - Comparé à un revêtement téflon, le revêtement **NUOVA** tient jusqu'à **1.5 fois** plus longtemps.

- 3 • La **teneur en cuivre plus élevée** dans le phosphore bronze offre des **fréquences médium régulières** et des **basses profondes**. Elle offre également un son **plus chaud** et **plus défini** avec **plus de clarté**.

En raison du choix de matériaux spécifiques et d'un temps de filage plus long, ces cordes ont une remarquable tenue d'accord durant le jeu.

- 4 En outre, le nouveau rapport de proportions dans cet alliage de cuivre, d'étain et de phosphore offre:
 - une flexibilité accrue des cordes
 - un sustain plus important

Adamas



COATING STRUCTURE

1

SOUND SPECTRUM

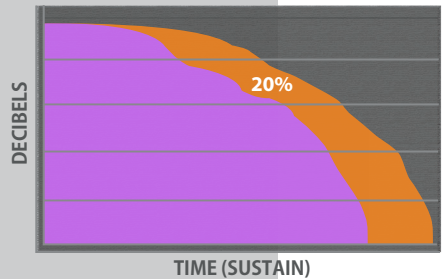
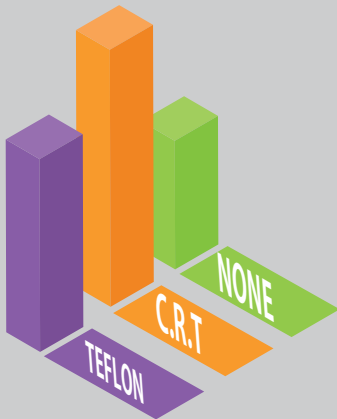
3

COMPARISON COATING

2

ENHANCED SUSTAIN

4





ACOUSTIC GUITAR

1717NU Extra-Light PHOSPHOR BRONZE

.010-.047w

Adamas
NUOVA COATED
COMPOSITE GAUGING



ORIGINAL FORMULA SINCE 1980
EARTH-FRIENDLY ECOLOGICAL PACKAGING – ALWAYS FRESH

Distribution: GEWA France S.A.R.L. • Les Hauts de Remourase, 84220 Murs • www.gewamusic.com