



São Paulo, 10 de agosto de 2023
N/REF.: EXCL 053/23

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **ITA BOND-X INDUSTRIA COMERCIO DISTRIBUICAO E SERVICOS LTDA, CNPJ: 33.796.256/0001-06**, estabelecida à Av Imperial, 1350, Galpão 3B – Jardim Imperial – ATIBAIA - SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora do serviço:

1. Fixador Cilíndrico – FIXAMAIS - Nº de identificação (part number):FIXAMAIS 60 - NCM:3506 1090. Descrição: Fixador de peças cilíndricas e rolamentos, composto por adesivos de alta resistência a desmontagem, alta viscosidade, alto torque e preenchimento de folgas para reparo. O adesivo possui propriedades de travamento, vedação e anticorrosão. Preenche folgas de até 050 mm, viscosidade de 250.000 Cps, torque de quebra 29 NmC3, Resistente a temperaturas de -60º a +150º C e fotoluminescência UV;

2. Selante junta líquida alta temperatura BLACK 944 - Nº de identificação (part number): SELANTE BLACK 944 - NCM:3506 9110. Descrição: Selante de junta líquida para alta temperatura resistente a químicos de alta complexidade. Selante de cura neutra de baixa volatilidade, com propriedades de preenchimento de juntas de até 6 mm, resistente a altas temperaturas contínuas de 260º C, até picos de 315º C. O selante forma película em poucos minutos, aderindo a maioria dos substratos;

3. Blindagem e reconstrução nano tecnológica híbrida cerâmico metálica C.A.P.G. 3107 - Nº de identificação (part number): A.D. BOND-X C.A.P.G 3107 - NCM: 3506 1090. Descrição: Blindagem híbrida cerâmico metálica nano tecnológica contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries. O C.A.P.G 3107 tem aplicação na reconstrução, recuperação de metais, de plásticos e madeira entre outros substratos. Informações adicionais: Blindagem rápida de base nano tecnológica, híbrida cerâmico metálica com cargas especiais: com propriedades de resistência ao desgaste, abrasão, cavitação e compressão; Revestimento usinável para recuperação de bombas e eixos; Reparo de tanques e bacias de contenção dos mais diversos produtos químicos; e Reparo de embarcações, flutuantes, porta batel, motores, caldeiras, aeronaves, moinho, silos, chutes, calhas e tubulações;

4. Blindagem nano tecnológica híbrida cerâmico metálica C.A.P.G 1102 - Nº de identificação (part number): A.D.BOND-X C.A.P.G 1102 - NCM:3402 9090 - Descrição: Blindagem protetiva híbrida cerâmico metálica nano tecnológica para proteção contra corrosão, oxidação, abrasão, ataque químico e intempéries, com alta resistência mecânica e química, e com aplicação na reconstrução, recuperação de metais, plásticos, madeira entre outros substratos; Adere em diversos substratos; Revestimento de embarcações, flutuantes, porta batel, aeronaves, veículos militares anfíbios, carrocerias e caçambas; Revestimento de tanques e bacias de contenção, revestimento de moinho, silos, chutes, calhas;

5. Sistema nano tecnológico híbrido para reconstrução e construção de pisos C.A.P.G ENGP - Nº de identificação (part number): A.D.BOND-X C.A.P.G ENGP - NCM:3402 9090 - Descrição: C.A.P.G ENGP desenvolvido para atender aos requisitos do mercado de MRO. Possui em sua formulação resinas especiais em bases nano tecnológicas, cargas e aditivos para que se tenha uma resistência e performance superior aos materiais comumente usados no mercado como: concreto (que possui tempo de cura total de 28 dias), A.D.BOND-X C.A.P.G ENGP (cura total 24 horas, se tornando um termofixo). Além de proteção contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries. Informações adicionais: C.A.P.G ENGP é utilizado na construção ou reparo de pisos, paredes ou superfícies que sofrem alto impacto, compressão, vibração e ataque químico.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 71C5-BFC5-14BC-31F4.



6. Sistema nano tecnológico híbrido para blindagens antiderrapantes - Nº de identificação (part number): A.D.BOND-X C.A.P.G CTVS ANTD - NCM:3402 9090 - Descrição: A.D.BOND-X C.A.P.G CTVS ANTD foi desenvolvido para atender aos requisitos e necessidades do mercado de SEGURANÇA INDUSTRIAL e MRO. Possui em sua formulação resinas nano tecnológicas, cargas e aditivos para resistência e performance superior aos materiais comumente usados no mercado como: fitas adesivas antiderrapantes. Além de proteção contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries. A.D.BOND-X C.A.P.G CTVS ANTD é utilizado revestimento permanente onde se desejam efeitos anti escorregamentos e substituição de fitas antiderrapantes, em ambientes de grande circulação internos ou externos. O produto pode ser incolor ou fluorescente. Usado para embarcações, flutuantes, aeronaves, áreas de risco e diversos ambientes;

7. Sistema nano tecnológico híbrido para blindagens e reparos subaquáticos - Nº de identificação (part number): A.D.BOND-X C.A.P.G AQUA SUB - NCM:3402 9090 - Descrição: A.D.BOND-X C.A.P.G AQUA SUB é um produto adesivo permanente desenvolvido para atender aos requisitos e necessidades do mercado de MARÍTIMO e MRO, pode ser usado para fazer reparos submersos. Possui em sua formulação resinas híbridas especiais a base de nano tecnologia, cargas e aditivos. Possui propriedades de proteção contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries. A.D.BOND-X C.A.P.G AQUA SUB é utilizado em reparo rápido em áreas submersas, sua catalização ocorre mesmo em contato com a água;

8. Chumbamento híbrido nano tecnológico cerâmico metálico - A.D.BOND-X C.A.P.G CTVS - Nº de identificação(part number): A.D.BOND-X C.A.P.G CTVS - NCM: 3402 909 - Descrição: blindagem contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries, a base de nano tecnologia híbrida cerâmico metálica para fixação, fundação de equipamentos e máquinas. Base nano tecnológica híbrida cerâmico metálica com cargas especiais para Chumbamento e fundações de equipamentos com alto esforço de compressão e vibração aliada a reconstrução. Por ter aspecto líquido, possui grande facilidade de aplicação e modelagem da superfície desejada, possui poder de adesão, penetração e impregnação em diversas superfícies facilitando a aplicação; e

9. Aplicação de blindagem híbrida nano tecnológica cerâmico metálicas: Aplicação de blindagem híbrida nano tecnológica cerâmico metálicas em embarcações e equipamentos marítimos ou terrestres em aplicação e ou demão única para serviços de recuperação, revitalização, reconstrução de pisos, escadas, chapas, colunas, tubulações, tanques, flutuantes, embarcações, bombas e seus componentes, engrenagens, equipamentos mecânicos ou peças em metais diversos, peças ou componentes de fibra e resina, plásticos e madeiras entre outros substratos. Além de proteção contra corrosão, abrasão, ataque químico e intempéries.

Treinamentos e capacitação de profissionais para as aplicações de blindagem híbrida nano tecnológica cerâmico metálicas.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 04/08/2024

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e prestação de serviço em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 71C5-BFC5-14BC-31F4.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/71C5-BFC5-14BC-31F4> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 71C5-BFC5-14BC-31F4



Hash do Documento

3D98ED7BF6FAF319934E871CE9CEF4987BC06B193E5E7B8AED38DFCCF73C0C42

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 10/08/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 10/08/2023

21:21 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

