

QUIADSA®

BRIK-CEN B-1438

COLA DE POLIURETANO

Poliurethane Glue

**Unión madera-madera, madera con otros
materiales, carpintería exterior,
carpintería para barcos**

**Wood-wood joint, wood with other materials,
exterior woodwork, woodwork for boats**

1 Adhesivo de poliuretano de fuerte poder de pegado y resistente al agua. Pintable y lijable. Clasificación D4 según UNE EN 204. Aplicaciones: montaje de elementos de madera en interior y exterior, construcción náutica, carpintería, marcos, vallas, puertas, muebles. Pegado de paneles y materiales aislantes Pegado extrafuerte de madera entre sí y sobre materiales de construcción. Modo de empleo: los materiales a unir deben estar limpios, libres de polvo y grasa. Aplicar el adhesivo a una de las superficies y presionar aproximadamente 45 minutos. Para mayor información consultar ficha técnica. Consumir preferentemente antes de 12 meses.

2 Polyurethane adhesive with strong adhesive power and water resistant. Paintable and sandable. Classification D4 according to UNE EN 204. Applications: assembly of wooden elements in interior and exterior, nautical construction, carpentry, frames, fences, doors, furniture. Glued panels and insulating materials. Glued extra hard wood together and on construction materials. Method of use: bonding materials must be clean, dust and grease free. Apply the adhesive to one of the surfaces and press approximately 45 minutes. For more information consult technical sheet. Best before: 12 months

3 Adhésif de polyuréthane à fort pouvoir de collage et résistant à l'eau. Peut être peint et poncé. Classe D4 selon la norme UNE EN 204. Application : Assemblage d'éléments en bois à l'intérieur et à l'extérieur, construction nautique, menuiserie, cadres, clôtures, portes, meubles. Collage de panneaux et de matériaux isolants. Collage du bois-bois extra forte et sur les matériaux de construction. Mode d'emploi: Les surfaces à appliquer doivent être sèches, très propres, dégraissées et dégraisées. Appliquez l'adhésif sur l'une des surfaces et appuyez environ 45 minutes. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique. A consommer de préférence avant 12 mois.

4 Adesivo de poliuretano com forte poder adesivo e resistente à água. Pintável e sandável. Classificação D4 conforme UNE EN 204. Aplicações: montagem de elementos de madeira no interior e exterior, construção náutica, carpintaria, caixilhos, cercas, portas, móveis. Painéis colados e materiais isolantes Colado madeira extra dura junto e em materiais de construção. Como usar: os materiais a serem unidos devem estar limpos, livres de poeira e graxa. Aplique o adesivo a uma das superfícies e pressione aproximadamente 45 minutos. Para mais informações, consulte a ficha técnica. Consumir preferencialmente antes de 12 meses.



ATENCIÓN AL CLIENTE:
902 50 38 39
QUIADSA
Validelacueva s/n
28890 Meco-Madrid Spain
quiadsa@quiadsa.com
www.quiadsa.com
MADE IN SPAIN

500g



RESISTENTE AL AGUA
WATER RESISTANCE

D4

**Peligro
Danger
Perigo**



1 Provoca irritación cutánea. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación). Se sospecha que provoca cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosiguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico en caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido isocianico, polimetilenoipolifenileno éster, polímero con alpha-hidro-omega-hidroxi-poli(oximetil-1,2-etanedilil) (CAS 53862-89-8); Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos (CAS 9016-87-9); Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (CAS 101-68-8). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tfno: 915620420 (España).

2 Provokes an irritation cutané. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation). Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspecte: consulter un

médicin. En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. Substances qui contribuent à la classification: Isocyanic acid, poly(methyleneoxy)polyphenylene ester, polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxymethyl-1,2-ethanediyl) (CAS 53862-89-8); 4,4'-methylene-diphenyl diisocyanate, isomers and homologues (CAS 9016-87-9); Diisocyanate of 4,4'-methylene-diphenyl (CAS 101-68-8).

3 Causes skin irritation. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause an allergic skin reaction. May cause respiratory irritation. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure (Inhalation). Suspected of causing cancer. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Harmful if inhaled. Causes serious eye irritation. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If exposed or concerned: Get medical advice/attention. If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician. Dispose of the contents/containers in accordance with the current legislation on waste treatment. Contains isocyanates. May produce an allergic reaction. Substances that contribute to the classification: Isocyanic acid, poly(methyleneoxy)polyphenylene ester, polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxymethyl-1,2-ethanediyl) (CAS 53862-89-8); 4,4'-methylene-diphenyl diisocyanate, isomers and homologues (CAS 9016-87-9); 4,4'-methylene-diphenyl diisocyanate (CAS 101-68-8).

4 Provoca irritação cutânea. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Inalação). Suspeito de provocar cancro. Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Nocivo por inalação. Provoca irritação ocular grave. Se for necessário consultar um médico, tenha à mão o embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OJOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição a este produto, consultar um médico. Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VEENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. Contém isocianatos. Podem provocar uma reação alérgica. Substâncias que contribuem para a classificação: Acido isocianico, polimetilenoipolifenileno éster, polímero com alfa-hidro-omega-hidroxi-poli(oxi(metil-1,2-etanedilil) (CAS 53862-89-8); 4,4'-methylene-diphenyl diisocyanate, isomers and homologues (CAS 9016-87-9); 4,4'-diisocyanato de difenilmetano (CAS 101-68-8). En caso de accidente consultar a o Servicio Médico de Información Antivenenos Tfno: 808 250 143 (Portugal).