

- Schiuma monocomponente autoespandente ad indurimento rapido. - La massa schiumosa reagisce con l'umidità dell'aria trasformandosi in una schiuma semirigida, impermeabile ed adesiva. - La schiuma indurita puo' essere: tagliata, forata, carteggiata, verniciata, intonacata.
 - Ottima adesione su: legno, calcestruzzo,
- laterizio, cemento amianto, metallo, vetro e - Ideale per: incollare, fissare, isolare,
- insonorizzare, sigillare e tamponare.
 Resiste all'acqua, alle benzine, agli oli, ai detergenti, ai corrosivi ed agli agenti atmosferici.
- Tempo di essiccamento circa 12-16 min. Resiste a temperature da -50 a + 90°C.

- Pulire con cura i sottofondi da oli, grassi e polvere. Inumidire prima e dopo l'applicazione.
- Per un'ottima resa è consigliabile mantenere la bombola ad una temperatura di
- Agitare per almeno 15 secondi, quindi, tenendo la bombola rovesciata, estrudere il materiale tramite l'erogatore o l'apposita pistola
- Eventuali tracce di schiuma non essiccata si possono togliere con l'apposito pulitore.

USO PROFESSIONALE



Tricloruro di fosforo, prodotti di reazione con ossido di propilene; Butano; Etere dimetilico; R152a. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. Nocivo se ingento o inalato, Provoca irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea, Provoca grava irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea, Provoca grava irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica o sunatici o difficolità respiratories se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare i cancro. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione profungata or ripetuta, Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etchetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta del prodotti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scrille, fiamme libera o altra fonte di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non fumare va bruciare, nepopure dopo l'uso. No CASO DI CONTATTO CON EL PELLE Lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantennet da riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON EL OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecciri minutt. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con la legislazione vigente sul trattamento dei rifuti. Contiene isocianta. Può provocare una reazione ellergica. L'esposizione ripetuta può provocare reazioni allergiche nei soggetti gia ensibilizzati a disocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle divorebbero evitare il contat ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).



- Mousse polyuréthane auto-expansive à durcissement rapide, conditionnée en bombe aérosol. La masse mousseuse réagit avec l'humidité de l'air en se transformant en une mousse semi-rigide, imperméable et adhésive. La mousse endurcie, peut être coupée, percée, poncée, peinte, crépie. - Excellente adhésion sur : bois, béton, briques, ciment, métal, verre et plastique.

Idéal pour: coller, fixer, isoler, insonoriser, sceller et tamponner. Résistant à l'eau, aux agents atmosphériques. Temps de séchage environ 12-16 minutes. Résistant à des températures de -50° à 90°C.

MODE D'EMPLOI:

- Nettoyer soigneusement la surface à traiter afin d'enlever les huiles, graisses et poussières. Humidifier avant et après l'application.
- Pour un résultat optimal il est conseillé de maintenir l'aérosol à une température de
- Agiter pendant au moins 15 secondes. -Pulvériser en appuyant sur la valve ou au moyen du pistolet spécial. Les traces de mousse non desséchées peuvent être enlevées avec de l'acétone ou du trichloréthylène.

POUR USAGE PROFESSIONNEL



Trichlorure phosphorique, produits de réaction avec l'oxyde de propylène; butane; diméthyle éther ; R152a. Aérosol extrémement inflammable. Récipient sous pression: Peut éclater sous lefté de la chaleur. Nooif en cas d'ingestion. Noci par inhalation, Provoque une irritation cutanée. Peut provoque une altergie cutanée. Provoque une sévére irritation des yeux. Peut provoquer loes symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être nocif à long terme pour les organess à la suite d'expositions récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lier l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas furner. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas furner. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas surfores rur une flamme nue ou sur tout autre source d'ignition. Ne pas surfores rur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas surfores rur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même aprês usage. En CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abnodamment à l'eau. En CAS D'INHALATION. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où éle peut confortablement respirer. En CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer auce précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les ientilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Confluer à rincer. Protégrer du reyonnement Soldrie. Ne pas sexposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Eliminer les contenus/récipients conformément à la législation en vigueur sur le traitement des édech



- Espuma monocomponente auto expandente
- de endurecimiento rápido.

 La masa espumosa reacciona con la humedad del aire transformándose en una espuma semi-rígida, impermeable y adhesiva. - La espuma endurecida puede ser cortada,
- perforada, lijada, pintada, o revocada. Óptima adherencia sobre: madera, concreto,
- ladrillos, cemento, amianto, metal, vidrio v
- Ideal para: encolar, fijar, aislar, insonorizar, sellar y tamponar.
- Resiste al agua, a la gasolina, al aceite, a los detergentes, a las sustancias corrosivas y a los agentes atmosféricos. - Tiempo de secado: 12-16 min. Resiste a
- temperaturas de 50°C a + 90°C.

MODO DE USO

- Quitar cuidadosamente el aceite, la grasa o el polvo de las superficies a tratar. Antes y después de la aplicación del producto, la superficie tratada debe ser humedecida.
- Para un óptimo rendimiento se aconseja mantener el envase a una temperatura de 20°C.
- Agitar el envase por lo menos por 15 segundos, luego teniéndolo volcado, aplicar el material directamente o con el uso de la
- Las trazas de espuma que no han secado se pueden quitar fácilmente con el limpiador

USO PROFESIONAL



Tricloruro de fósforo, productos de reacción con óxido de propileno; butano; éter dimetillico; R152a. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión o ininitalación. Provoca intración outlanea. Puede provocar sintomas de alergía en la piel. Provoca intración ocular grave. Puede provocar sintomas de alergía o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede inritar las vias respiratorias. Se sospectha que provoca cáncer. Puede ser nocivo para los lactantes. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones protongadas o repetidas. Puede en nocivo para los organismos acudidos, con efectos nocivos duraderos. Si se necesita consejo médico, chere a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del acance de los miños. Leer a el mineta antes de las Nantenera plación del calor aciance de los niños. Leer la eflueta antes del uso. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas Ilamas al descubierto y otras fuentes de ignición. Momar. No vaporfiorar sobre una Ilama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. CONTACTO CON LA PIELE: Lave con abundante agua. EN CASO DE ENHALACIÓN: Transportar a la persona a laire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS — Calora cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, silleva y resulta fácil. Seguir adarando. Proteger de la luz solar, No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Deseche el contención/los contenedores de conformidad con la legislación sobre tratamiento de residuos vigente. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alégrica. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Las personas sensibles a los diisocianatos pueden tener reacciones alégricas a lusar sete producto. Las personas eque auffer de asma, eccemas o problemas de la piel deben evitar el contacto, incluyendo contacto dérmico, con este producto. Este producto no debe utilizarse en condiciones de poca ventilación, a menos que se use máscara protectora con filtro de gas apropiado (es decir, tipo A1 según la norma EN 14387). alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener aleiado del calo

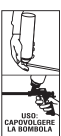
[Cod. 411 00 14720-2756 Con erogatore]

(Cod. 411 00 14723-2756-P Per pistola

www.meccanocar.com

meccanocar®s.r.l. Via S. Francesco, 22 56033 CAPANNOLI (PISA) ITALY Tel. +39 0587 609433 mec@meccanocar.it



















MEP 1902 Meccanocar Gun Foam 750ml

COLORS:4



Approved by Date Signature