



meccanocar

IGRO SCHIUMA

Schiuma poliuretánica

- 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 plastica.
- 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.

MODO D'USO

- 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 20°C.
- Agitare per almeno 15 secondi, quindi, tenendo la bombola rovesciata, estrarre il materiale tramite l'erogatore o l'apposita pistola.
- Eventuali tracce di schiuma non essiccata si possono togliere con l'apposito pulitore.

USO PROFESSIONALE

I PERICOLO!

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 ingerito o inalato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare il cancro. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o 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'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciogliere accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciogliere. 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 rifiuti. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).



meccanocar

IGRO MOUSSE

Mousse Polyuréthane Expansive

- 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 endurec, 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.

MODO D'EMPLOIO:

- 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 20°C.
- 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

F DANGER!

Trichlorure phosphorique, produits de réaction avec l'oxyde de propylène; butane; diméthyle éther ; R152a. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur. Nocif en cas d'ingestion, Nocif par inhalation, Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des 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 organismes aquatiques. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire 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 fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos 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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Eliminer les contenus/récipients conformément à la législation en vigueur sur le traitement des déchets. Contient des isocyanates. Peut déclencher une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne peut pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).



meccanocar

HIGRO ESPUMA

Espuma Poliuretánica

- 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 y plástico.
- 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 teniendo volcado, aplicar el material directamente o con el uso de la pistola.
- Las trazas de espuma que no han secado se pueden quitar fácilmente con el limpiador adecuado.

USO PROFESIONAL

E PELIGRO!

Tricloruro de fósforo, productos de reacción con óxido de propileno; butano; éter dimetilico; R152a. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que provoca cáncer. Puede ser nocivo para los lactantes. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas/lamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Deseche el contenido/los contenedores de conformidad con la legislación sobre tratamiento de residuos vigente. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Las personas sensibles a los diisocyanatos pueden tener reacciones alérgicas al usar este producto. Las personas que sufren de asma, eczemas 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).

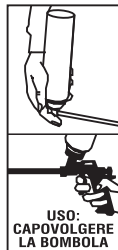
Cod. 411 00 14720-2756 Con erogatore

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
mecc@meccanocar.it

STOCCAGGIO



MEP_1902 Meccanocar Gun_Foam 750ml

COLORS:4

CMYK

Date

Approved by

Signature