

STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

meccanocar 411 00 19170-5800

Kit incollaggio vetro-metallo – Kit scellement glace-metal – Kit de pegado para vidrio y metal

(I)

Descrizione

Il kit adesivo vetro-metallo è un adesivo bicomponente studiato per l'incollaggio di metallo su vetro, nel settore automobilistico viene consigliato per l'applicazione della basetta specchio retrovisore interno sul parabrezza.

Esso è un adesivo molto rapido con un elevato carico di rottura, una volta reticolato mantiene le sue caratteristiche fisico-chimiche ad alte e basse temperature.

Applicazione attivatore

Applicare l'attivatore sul vetro nella zona di incollaggio mediante l'erogatore spray (consigliamo almeno due spruzzi), attendere, prima di posizionare la piastrina, che sia avvenuta l'evaporazione del solvente; in estate l'evaporazione è praticamente immediata.

Applicazione adesivo gel

Prendere la piastrina, applicare al centro una piccola quantità di prodotto, portare la piastrina al contatto con il vetro trattato e muovere leggermente in modo che l'attivatore e la colla vengano a contatto in modo uniforme. Tenere pressate le parti da incollare per circa un minuto. Non caricare pesi per almeno 15 minuti a 23°C.

Influenza della Temperatura

Nei periodi invernali consigliamo di scaldare leggermente le parti da incollare per velocizzare i tempi di reticolazione.

Importante: Assicurarsi che le parti siano pulite sgrassate e asciutte.

Caratteristiche dell'adesivo

Natura chimica:	estere metacrilico
Aspetto:	trasparente
Peso specifico:	1,08
Viscosità:	MPAS 25000-4000
Resistenza al Taglio:	N/mm ² 5-10
Velocità di reazione:	10-30 sec a 23°C
Resistenza alla temperatura:	da -50 a + 150 °C

(F)

Description

Kit De Scellement Glace Metal est un adhésif bicomposant étudié pour le collage du métal sur le verre, dans le secteur automobile. Il est conseillé pour coller le rétroviseur interne sur le pare-brise.

Il est un adhésif très rapide avec un pouvoir élevé de chargement de rupture, autrefois réticulé il maintient ses caractéristiques physio-chimique à des hautes et basses températures.

Application activateur

Appliquer l'activateur sur le verre dans la zone de collage au moyen du vaporisateur (nous conseillons au moins deux jets), avant de positionner la plaque, attendre que ce soit produite l'évaporation du solvant; en été l'évaporation est pratiquement immédiate.

Application adhésif gel

Prendre la plaque, appliquer au centre une petite quantité de produit, porter la plaque au contact du verre traité et bouger légèrement de sorte que l'activeur et la colle viennent en contact de manière uniforme. Serrez les parties à coller pendant environ un minute. Ne pas charger de poids au moins 15 minutes à 23°C.

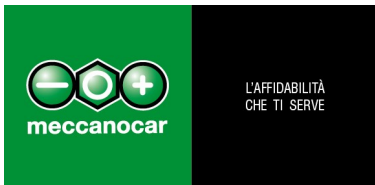
Influence de la Température

Dans les périodes d'hiver nous conseillons de chauffer légèrement les parties à coller pour rendre plus rapide les temps de réticulation.

Important: S'assurer que les parties soient nettoyées dégraissées et sèches.

Caractéristiques de l'adhésif

Nature chimique:	ester méthacrylique
Aspect:	transparent
Poids spécifique:	1.08
Viscosité:	MPAS 25000-4000
Résistances à la Coupe:	N/mm ² 5-10
Vitesse de réaction:	10-30 sec à 23°C
Résistance à la température:	de -50 à + 150 °C



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

(E)

Descripción

El kit de pegado metal y vidrio es un adhesivo bicomponente estudiado para pegar metal y vidrio, en el sector de la automoción es aconsejado para la aplicación de la placa metálica del espejo retrovisor interno sobre el parabrisas.

Es un adhesivo muy rápido con una elevada carga de rotura, una vez reticulado mantiene sus características físico – químicas a altas y bajas temperaturas.

Aplicación del activador

Aplicar el activador sobre el vidrio en la zona de pegado mediante el dosificador spray (se aconseja al menos dos aplicaciones), esperar que el solvente se haya evaporado antes de aplicar la placa; en verano la evaporación es prácticamente inmediata.

Aplicación del adhesivo gel

Aplicar al centro de la placa una pequeña cantidad de producto, poner la placa en contacto con el vidrio tratado y mover ligeramente para que el activador y el pegamento entren en contacto de modo uniforme. Presionar las partes a pegar por un minuto aproximadamente. No cargar pesos por al menos 15 minutos a 23°C.

Influencia de la Temperatura

En el periodo invernal aconsejamos calentar ligeramente las partes a tratar para acelerar el tiempo de reticulación.

Importante: Asegurarse que las partes a ser pegadas estén limpias, desengrasadas y secas.

Características del adhesivo

Naturaleza química;	éster metacrílico
Aspecto:	transparente
Peso específico:	1,08
Viscosidad:	MPAS 25000-4000
Resistencia al Corte:	N/mm ² 5-10
Velocidad de reacción:	10-30 seg. a 23°C
Resistencia a la temperatura:	d e -50 a + 150 °C