



ADESIVI

I nostri adesivi sono studiati per far aderire tra loro le superfici più svariate come, metallo, plastica, gomma, legno, tessuto ed altro ancora.

La loro nebulizzazione particolarmente leggera ed uniforme, offre il vantaggio di creare una intercapedine minima tra le superfici da incollare e riduce sensibilmente il tempo di asciugatura.

ADHESIVE

Our adhesives are designed for joining together different surfaces such as metal, plastic, rubber, wood, fabric and more. Our light and strong adhesives offer the advantage of creating a minimum gap between the surfaces to bond which reduces drying time.

COLLES

Cette catégories comprend plusieurs produits répondant aux exigences de l'ensemble de notre clientèle.

Nos colles ont été conçues pour faire adhérer entre elles différentes supports, tels que métal, plastique, caoutchouc, bois, tissu et bien d'autres encore.

COLLA MULTIUSO PERMANENTE

COD. I254 400 ml 8034108890296

MULTIPURPOSE PERMANENT GLUE ADHÉSIF MULTI USAGES PERMANENT



COLLA MULTIUSO PERMANENTE - Presenta elevate prestazioni: particolarmente indicato per incollare gomma, metallo, materiali vinilici, tessuti, legno, plastiche in genere. Possiede elevata resistenza al calore anche se sottoposto a prolungate esposizioni. Inoltre resiste molto bene anche ai plastificanti in genere.

MULTIPURPOSE PERMANENT GLUE - Particularly useful for gluing rubber, metal, vinyl, fabric, wood, and plastic materials. High heat resistance even with prolonged exposure. Also, highly resistant to plastic agents in general.

ADHÉSIF MULTI USAGES PERMANENT - Particulièremment recommandé pour coller le caoutchouc, le métal, les matières vinyleuses, les tissus, le bois, les matières plastiques. Très résistant à la chaleur, même en cas d'exposition prolongée. Résiste aussi aux plastifiants de toutes sortes.

ΜΟΝΙΜΗ ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - Κατάλληλη για τη συγκόλληση ειδών από λάστιχο, μέταλλο, ύφασμα, ξύλο, βινύλιο και πλαστικό. Για αποτέλεσμα που διαρκεί στο χρόνο. Μεγάλη αντοχή στη θερμότητα. Για επαγγελματική χρήση. Εφαρμογή: Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και λεία χωρίς σκόνη. Πριν τη χρήση ανακινήστε καλά για τουλάχιστον 1 λεπτό. Ψεκάστε στην επιφάνεια που θέλετε να κολλήσετε. Κολλήστε τα δύο μέρη ώστε να τοποθετηθούν στη σωστή τους θέση ασκώντας πίεση. Κολλάει άμεσα, πλήρες στέγνωμα σε 24 ώρες.

PERMANENTNO VIŠENAMJENSKO LJEPILO - Imo visoku učinkovitost: osobito prikladan za lijepljenje gume, metala, vinil materijala, tekstila, drveta, plastike u cjelini. Imo visoku otpornost na toplinu čak i kada je podvrgnut dužem izlaganju. Također je vrlo otporno na plastifikatore općenito.

COLLA MULTIUSO RIPOSIZIONABILE

COD. I257 400 ml 8034108892368

MULTIPURPOSE REPOSITIONABLE GLUE ADHÉSIF MULTI USAGES REPOSITIONNABLE

COLLA MULTIUSO RIPOSIZIONABILE - Adesivo trasparente che consente il montaggio immediato e sicuro di molti materiali su svariate superfici. L'applicazione, se trattata con una leggera pressione, ne permette l'eventuale distacco e riposizionamento. Il prodotto rimane sempre elastico e non imbarca i metalli, rimane inalterato nel tempo, inoltre non macchia e non penetra in superfici assorbenti. È l'ideale per ogni tipo di montaggio ed è indicato per supporti in acetato, tessuti leggeri, carta da stampa, ecc.

MULTIPURPOSE REPOSITIONABLE GLUE - Transparent glue that enables immediate and safe assembly of many materials on a variety of surfaces. If applied with a light pressure, it allows the possible detachment and repositioning. The product remains permanently elastic. It remains unchanged over time, and does not stain nor penetrate porous surfaces. It is ideal for many types of installation and is suitable for acetate substrates, fabrics, printing paper, etc.

ADHÉSIF MULTI USAGES REPOSITIONNABLE - Adhésif transparent qui permet l'assemblage immédiat de nombreux matériaux sur diverses surfaces. Le repositionnement des matières traitées est réalisable si l'encollage est réalisé d'une pression légère. Le produit reste élastique dans le temps et n'agresse pas les métaux, ne tache pas et ne pénètre pas les surfaces poreuses. Il est idéal pour tout type de montage et est adapté pour l'acétate de substrats, les tissus, le papier d'impression, etc.

ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - Διάφανη κόλλα που εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως χαρτί, υφασμα κτλ. Αν εφαρμοστεί με ελαφρά πίεση, μπορεί να αποσπαστεί και να επανατοποθετηθεί. Το προϊόν διατηρεί την ελαστικότητα του με την πάροδο του χρόνου. Δε λεκιάζει, δε διεισδύει σε πορώδεις επιφάνειες. Για Επαγγελματική χρήση. Εφαρμογή: Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και λεία χωρίς σκόνη. Πριν τη χρήση ανακινήστε καλά για τουλάχιστον 1 λεπτό. Ψεκάστε στην επιφάνεια που θέλετε να κολλήσετε. Κολλήστε τα δύο μέρη ώστε να τοποθετηθούν στη σωστή τους θέση ασκώντας πίεση. Κολλάει άμεσα αλλά μόνιμα σε 24 ώρες.

VIŠENAMJENSKO LJEPILO REPOZICIONIRAJUĆE - Prozirno ljepilo koje omogućuje neposrednu i sigurnu montazu mnogo materijala na različitim podlogama. Aplikacija, ako se tretira sa laganim pritiskom, omogućava eventualno odvajanje i repozicioniranje. Proizvod ostaje elastičan, održava se tijekom vremena, ne mrija i ne prodire u porozne površine. To je idealno ljepilo za sve vrste montiranja te je indiciran za acetate, lagane tkaniće, tiskanje papira, itd ..



ANTISLITTANTE PER CINGHIE

COD. I255 400 ml 8034108891460

ANTI - SLIP COMPOUND FOR BELTS ANTIADÉRAPANT POUR COURROIES

- ANTISLITTANTE PER CINGHIE** - Prodotto protettivo che consente una perfetta aderenza su cinghie in cuoio, gomma, tessuto, nylon, mantenendo costante la sincronia tra le parti in movimento. Indicato particolarmente per cinghie trapezoidali e piatte, prolunga la durata e l'efficienza penetrando nella porosità e prevenendo tagli e screpolature.
- ANTI-SLIP COMPOUND FOR BELTS** - It guarantees a perfect adhesion on leather, rubber, fabric and nylon belts keeping belts maintaining a constant synchronism between. Suitable for trapezoid and flat belts, it extends both belt life and effectiveness. It seeps into the pores preventing cuts and cracking.
- ANTIADÉRAPANT POUR COURROIES** - Produit protecteur qui permet une parfaite adhérence des courroies en cuir, en caoutchouc, en tissu, et en nylon, tout en maintenant une synchronisation parfaite entre les pièces en mouvement. Recommandé pour les courroies trapézoïdales et plates. Il prolonge leur durée de vie et prévient des entailles et des fendillements.
- ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΠΡΕΪ ΙΜΑΝΤΑ** - Εγγύαται την διατήρηση της πρόσφυσης ιμάντων από δέρμα, καουτσούκ, ύφασμα και νάυλον, κρατώντας σταθερό τον συγχρονισμό μεταξύ των κινούμενων μερών. Κατάλληλο για τραπεζοειδείς και επίπεδες ζώνες. Επιμηκύνει την ζωή του ιμάντα και την αποτελεσματικότητά του, καθώς εισέρχεται στους πόρους, εμποδίζοντας τα κοψίματα και τις ρωγμές. Για επαγγελματική χρήση. Εφαρμογή: Ανακινήστε το δοχείο πριν τη χρήση καλά και για τουλάχιστον 1 λεπτό. Καθαρίστε τον ιμάντα και εφαρμόστε το προϊόν κατά μήκος της εσωτερικής του επιφάνειας.
- PROTUKLIZEĆI SPREJ ZA REMENJE** - Zaštitni proizvod koji omogućuje savršeno prianjanje na kožno remenje, gume, tkanine, najlon, održavajući stalnu sinkronizaciju između pokretnih dijelova. Preporučljivo za trapezne i ravne pojaseve, produžuje život i učinkovitost prodirući u pore i sprječavajući posjekotine i pucanja.



ATTIVATORE PER CIANOACRILATO

COD. I269 200 ml 8034108892702

CYANOACRYLATE ACTIVATOR CYANOACRYLATE ACTIVATEUR

- ATTIVATORE PER CIANOACRILATO** - L'attivatore per adesivi cianoacrilici è un prodotto studiato per promuovere la velocità d'azione degli adesivi cianoacrilici. Può essere applicato prima o dopo l'incollaggio. Prodotto esente da ammine, particolarmente adatto quando è richiesta un'elevata velocità di adesione. Viene spesso utilizzato, prima o dopo aver effettuato l'incollaggio, per assicurare un rapido processo di reticolazione chimica e di fissaggio. Questo prodotto non è indicato per adesivi a base di cloro o prodotti altamente ossidanti.
- CYANOACRYLATE ACTIVATOR** - The cyanoacrylate adhesives activator is a product designed to promote the speed of drying with adhesives. It can be applied before or after bonding. Product free of amines, especially suitable when quick drying time is required. It is often used, before or after gluing, to ensure a rapid process of chemical crosslinking and fixing. This product is not suitable for chlorine-based adhesives or highly oxidizing product.
- ACTIVATEUR POUR COLLE CYANOACRYLATE** - L'activateur pour colles cyanoacrylates est un produit conçu pour favoriser la rapidité de la prise des colles cyanoacrylates. Il peut être appliqué avant ou après le collage. Produit sans amines, particulièrement adapté lorsque la prise instantanée est nécessaire. Il est souvent utilisé, avant ou après le collage, afin d'assurer un processus rapide de réticulation chimique et de fixation. Ce produit ne convient pas pour les colles à base de chlore ou de produits fortement oxydants.
- KΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ** - Προϊόν σχεδιασμένο να ενισχύει την ταχύτητα που η κόλλα στεγνώνει. Μπορεί να εφαρμοστεί πριν ή μετά τη συγκόλληση. Δεν περιέχει αμίνες. Χρησιμοποιείται συχνά, πριν ή μετά την κόλληση, για γρήγορο αποτέλεσμα. Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για συγκόλλητικές ύλες με βάση το χλώριο ή προϊόντα υψηλής οξείδωσης.
- AKTIVATOR ZA CIJANOAKRILATNO LJEPILO** - Aktivator za cijanoakrilatna ljepila je proizvod dizajniran za poticanje brzine djelovanja cijanoakrilatnih ljepila. Primjenjuje se prije ili nakon lijepljenja. Proizvod ne sadrži amine te je posebno pogodan kada je potrebna velika brzina lijepljenja.. Često se koristi, prije ili nakon lijepljenja, kako bi se osigurao brz proces kemijskih reakcija i fiksiranje. Ovaj proizvod nije pogodan za ljepila na bazi klora i ljepila s visokim učinkom oksidiranja.



SIGILLANTE H60 PTFE BIANCO

COD. I274 75 gr 8034108892757

H60 PTFE SEALING WHITE H60 ÉTANCHÉITÉ AU PTFE



H60 PTFE - Idoneo per sigillare raccordi filettati a tenuta di gas, aria compressa, acqua, olii, idrocarburi, ossigeno e svariati prodotti chimici. Sostituisce canapa, rotolo di PTFE e garnizioni. L'aggiunta di PTFE offre maggiore elasticità e impermeabilità al film polimerizzato. Medio-bassa resistenza allo smontaggio.

H60 PTFE SEALING WHITE - Suitable for sealing threaded fittings with gas, compressed air, water, oils, hydrocarbons, oxygen seals and many chemicals. It replaces hemp, PTFE rolls and seals. The addition of PTFE provides greater elasticity and impermeability to the polymerized film. Medium-low resistance to removal.

H60 ÉTANCHÉITÉ AU PTFE - Convient pour l'étanchéité des raccords filetés pour gaz, air comprimé, eau, huiles, hydrocarbures, d'oxygène et de nombreux produits chimiques. Remplace le chanvre, les rouleaux et joints en téflon. Assure une très grande élasticité et une imperméabilité. Moyenne-faible résistance à l'arrachement.

ΛΕΥΚΟ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ (PTFE) - Κατάλληλο για τη στεγανοποίηση εξαρτημάτων με σπείρωμα, αέριο, πεπιεσμένο αέριο, νερό, λάδια, υδρογονάνθρακες, σφραγίδες οξυγόνου και πολλές χημικές ουσίες. Αντικαθιστά την κάνναβη, τα ρολά PTFE και τις σφραγίσεις. Η προσθήκη PTFE παρέχει μεγαλύτερη ελαστικότητα και στεγανότητα στην μεμβράνη. Μεσαία-χαμηλή αντίσταση στην αφαίρεση.

BRTVILO H60 PTFE BIJELI - Pogodno za brtvljenje navojnih priključaka za plin, komprimirani zrak, vodu, ulja, ugljikovodik, kisik i razne kemijske proizvode. Zamjenjuje kudelju i teflon trake. Dodatak PTFE nudi povećanu elastičnost i otpornost na vodu polimerizirajućim filmom. Srednja do niska otpornost na uklanjanje.

Materiali di fusione maschio / femmina Male / female fusion materials	Tempo di manipolazione Manipulation time	Acqua Water			Gas e Idrocarburi Gas and Hydrocarbons	
		Diametro ≤1" Diameter ≤1"	1"<Diametro ≥2" 1"<Diameter ≥2"	2"<Diametro ≥4" 2"<Diameter ≥4"	Diametro <2" Diameter <2"	Diametro ≥2" Diameter ≥2"
Ferro Zincato / Ferro Zincato Galvanized Iron / Zinc Iron	5'	130°C	130°C	110°C	70°C	Non Determinato Not Determined
Ottone / Ottone Brass / Brass	3'	130°C	90°C	70°C	70°C	Non Determinato Not Determined
Ottone/ Ferro Zincato Brass / Zinc Iron	3'	130°C	90°C	70°C	70°C	Non Determinato Not Determined
Ottone/ Acciaio Nero Brass / Steel	3'	110°C	90°C	70°C	70°C	Non Determinato Not Determined
Inox/ Inox Inox / Inox	10'	130°C	90°C	70°C	70°C	Non Determinato Not Determined
Acciaio Nero / Acciaio Nero Steel / Steel	5'	130°C	90°C	70°C	70°C	Non Determinato Not Determined

FRENANTE H30 DEBOLE

COD. I271 50 ml 8034108892726

H30 SOFT BRAKING FREIN FILET FAIBLE H30

H30 FRENANTE DEBOLE - Prodotto altamente smontabile. Adatto alla frenatura di viti e dadi, viti di registro e altre parti filettate contro l'allentamento causato dalle vibrazioni.

H30 SOFT BRAKING - This product is highly removable. Suitable for braking dices and screws, adjusting screws and other parts against loosening caused by vibration.

FREIN FILET FAIBLE H30 - Ce produit agit contre le desserrage causé par les vibrations avec une résistance faible. Evite également aux fixations de s'oxyder ou de gripper. Convient pour les écrous, les vis de frein, les vis de réglage et autres pièces filetées.

H30 ΚΟΛΛΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ - Το προϊόν είναι εύκολο να αφαιρεθεί. Κατάλληλο για βίδες, βίδες ρυθμιστικές και άλλα εξαρτήματα όπου προκαλείται η χαλάρωση από τους κραδασμούς.

USPORIVAČ H30 SLAB - Proizvod je uklonljiv. Pogodno za usporavanje popuštanja uslijed vibracija za matice i vijke, vijke za podešavanje i druge navoje.

1. Proprietà del materiale dopo 24 ore a 23°C 1. Material property after 24 hours at 23°C

2. Resistenze chimiche 2. Chimical resistances

Capacità di riempimento Filling capacity	Circa 0,50 mm Approx. 0,50 mm	% Resistenza della fusione % Fusion resistance	
Resistenza alla forza di torsione ISO 10964 Torsional Strength ISO 10964	Circa 6 N.m Approx. 6 N.m	Tempo breve Short time	Tempo lungo Long time
Resistenza allo svitamento fino alla rottura Unscrewing resistance until breaking	Circa 4 N.m fino 12 N.m Approx. 4 N.m until 12 N.m	Olio motore Motor oil	Eccellente Excellent
Resistenza allo svitamento residuo Residual unscrewing resistance	Circa 2 N.m fino 6 N.m Approx. 2 N.m until 6 N.m	Benzina al piombo Leaded gasoline	Molto buono Very good
Range di temperatura Temperature Range	-50 + 150°C -50 + 150°C	Liquido dei freni Brake fluid	Molto buono Very good
Tempo di manipolazione Manipulation time	15 - 30 min. 15 - 30 min.	Acqua/Glicole(50%-50%) Water/Glycol(50%-50%)	Molto buono Good
Resistenza finale Final resistance	12 ore 12 hours	Ethanolo Ethanol	Molto buono Very good
Resistenza Resistance	Bassa Low	Acetone Acetone	Eccellente Excellent

FRENANTE C40 MEDIO

COD. I272 50 ml 8034108892733

C40 MEDIUM BRAKING FREIN FILET MOYEN C40

- C40 FRENANTE MEDIO** - Frena filetti di media resistenza meccanica. Tixotropico. Adatto alla frenatura di viti, prigionieri, dadi e altre parti filettate contro l'allentamento causato dalle vibrazioni.
- C40 MEDIUM BRAKING** - Medium mechanical strength Thread-breaker. Thixotropic. Suitable for braking screws, studs, dices, and other threaded parts against loosening caused by vibration.
- FREIN FILET MOYEN C40** - Résistance moyenne. Convient pour le freinage des vis, des goujons, des écrous et autres pièces filetées contre le desserrage causé par les vibrations. Evite également aux fixations de s'oxyder ou de gripper.
- C40 ΜΕΣΑΙΑ ΚΟΛΛΑ** - Μεσαίας μηχανικής αντοχής. Θιξοτροπική. Κατάλληλη για βίδες φούρνου, καρφιά, ζάρια και άλλα σπειρώματα που χαλαρώνουν από τους κραδασμούς.
- USPORIVAČ C40 SREDNJI** - Usporivač srednje čvrstoće. Tiksotropan. Pogodno za usporavanje popuštanja uslijed vibracija za matice i vijke, vijke za podešavanje i druge navoje.



1. Proprietà del materiale dopo 24 ore a 23°C 1. Material property after 24 hours at 23°C

Capacità di riempimento Filling capacity	Circa 0,1 mm Approx. 0,1 mm
Resistenza allo svitamento fino alla rottura Unscrewing resistance until breaking	Circa 12 N/mm Approx. 12 N/mm
Resistenza allo svitamento residuo Residual unscrewing resistance	Circa 8-10 N/mm Approx. 8-10 N/mm
Range di temperatura Temperature Range	-53 + 150°C -53 + 150°C
Tempo di manipolazione Manipulation time	10 - 20 min. 10 - 20 min.
Resistenza finale Final resistance	1 - 3 ore 1 - 3 hours
Resistenza Resistance	Media Medium

2. Resistenze chimiche 2. Chimical resistances

Solvente Solvent	% Resistenza della fusione % Fusion resistance	
	Tempo breve Short time	Tempo lungo Long time
Olio motore Motor oil	Molto buono Very good	Molto buono Very good
Benzina al piombo Leaded gasoline	Eccellente Excellent	Molto buono Very good
Liquido dei freni Brake fluid	Eccellente Excellent	Eccellente Excellent
Acqua/Glicole(50%-50%) Water/Glycol(50%-50%)	Molto buono Very good	Buono Good
Etanolo Ethanol	Eccellente Excellent	Buono Good
Acetone Acetone	Eccellente Excellent	Buono Good

FRENANTE A20 FORTE

COD. I273 50 ml 8034108892740

A20 STRONG BRAKING FREIN FILET FORT A20

- A20 FRENANTE FORTE** - Frenante ad alta resistenza meccanica. Fluido per frenare viti, bulloni, prigionieri, boccole, bronzine, spine, chiavette e pulegge.
- A20 STRONG BRAKING** - Strong braking with high mechanical resistance. Braking fluid for screws, bolts, studs, bushings, bearings, pins, keys and pulleys.
- FREIN FILET FORT A20** - Frein à haute résistance mécanique pour vis, boulons, goujons, douilles, roulements, goupilles, poulies, etc... Evite également aux fixations de s'oxyder ou de gripper.
- A20 ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ** - Ισχυρό κόλλημα με υψηλή μηχανική αντοχή. Για βίδες, μπουλόνια, δακτυλίους, βελόνες, κλειδιά και τροχαλίες.
- USPORIVAČ A20 JAK** - Usporivač visoke mehaničke otpornosti. Tekućina za kočenje vijaka, matica, ležajeva, igli, kolotura itd.



1. Proprietà del materiale dopo 12 ore a 23°C 1. Material property after 12 hours at 23°C

Capacità di riempimento Filling capacity	Circa 0,25 mm Approx. 0,25 mm
Resistenza alla forza di torsione Torsional Strength	Circa 40 N/mm ² Approx. 6 N.m
Resistenza allo svitamento fino alla rottura Unscrewing resistance until breaking	Circa 26 N.m (16/36) Approx. 26 N.m (16/36)
Resistenza allo svitamento residuo Residual unscrewing resistance	Circa 36 N.m (22/50) Approx. 36 N.m (22/50)
Range di temperatura Temperature Range	-55 + 150°C -50 + 150°C
Tempo di manipolazione Manipulation time	5 min. 5 min.
Resistenza finale Final resistance	2 ore 2 hours
Resistenza Resistance	Alta High

2. Resistenze chimiche 2. Chimical resistances

Solvente Solvent	% Resistenza della fusione % Fusion resistance	
	Tempo breve Short time	Tempo lungo Long time
Olio motore Motor oil	Buono Good	Buono Good
Benzina al piombo Leaded gasoline	Eccellente Excellent	Eccellente Excellent
Liquido dei freni Brake fluid	Eccellente Excellent	Eccellente Excellent
Acqua/Glicole(50%-50%) Water/Glycol(50%-50%)	Eccellente Excellent	Buono Good
Etanolo Ethanol	Molto buono Very good	Molto buono Very good
Acetone Acetone	Molto buono Very good	Molto buono Very good



CIANOACRILICO FLASH 100

COD. I265	20 gr	8034108892672
COD. I266	50 gr	8034108892689

CYANOACRYLATE FLASH 100

CYANOACRYLIQUE FLASH 100

- 🇮🇹 FLASH 100 - Adesivo cianoacrilico universale idoneo per incollare i più svariati materiali. È di colore trasparente quindi risulta invisibile nel punto d'applicazione. Presenta elevata fluidità e rapidità di presa.
- 🇺🇸 FLASH 100 - Universal cyanoacrylate adhesive, suitable for bonding a variety of materials. The color is transparent so it is invisible once applied. It shows high fluidity and fast bonding.
- 🇫🇷 FLASH 100 - Adhésif universel cyanoacrylate à prise rapide adapté au collage de divers matériaux. La couleur est transparente de sorte qu'il est invisible au moment de l'application. Présente une fluidité très élevée.
- 🇬🇷 FLASH 100 - Κυανοακρυλική κόλλα γενικής χρήσης κατάλληλη για τη συγκόλληση διαφόρων υλικών. Χωρίς χρώμα. Είναι αόρατη μόλις εφαρμοστεί. Είναι ρευστή και κολλάει γρήγορα.
- 🇭🇷 CIJANOAKRILATNO LJEPILO FLASH 100 - Cijanoakrilatno ljepilo pogodno za lijepljenje raznih materijala. Boja je prozirna tako da se ne vidi u točki primjene. Ima visoku fluidnost te brzinu prianjanja.

1. Proprietà del materiale dopo 24 ore a 23°C

1. Material property after 24 hours at 23°C

Resistenza alla forza di torsione Torsional Strength	Resistenza alla tensione Tension Strength	
	Acciaio Steel	>15 N/mm ² >15 N/mm ²
Alluminio acqua forte Strong water aluminium	>11 N/mm ² >11 N/mm ²	
Nitrile Nitrile	>10 N/mm ² >10 N/mm ²	
Policarbonato Polycarbonate	>12 N/mm ² >12 N/mm ²	
Resistenza alla tensione Tension Strength	Acciaio Steel	>15 N/mm ² >15 N/mm ²
	Nitrile Nitrile	>5 N/mm ² >5 N/mm ²
	Neoprene Neoprene	>5 N/mm ² >5 N/mm ²
	EPDM EPDM	>2,5 N/mm ² >2,5 N/mm ²

2. Resistenze chimiche

2. Chemical resistences

Prodotto chimico Chemical product	% Resistenza della fusione dopo una settimana a 20°C % Fusion resistance after one week at 20°C	
	100 h 100 h	1000 h 1000 h
Olio motore (40°C) Motor oil (40°C)	95 95	95 95
Benzina al piombo (20°C) Leaded gasoline (20°C)	100 100	100 100
Alcol (20°C) Alcohol (20°C)	100 100	100 100