

ADESIVO UV "22-40" - BASSA FLUIDITÀ

Adesivo UV a **bassa fluidità** per l'applicazione su vetri **FLOAT** e **STRATIFICATI**.

Indicato principalmente per l'incollaggio VETRO/METALLO in particolare per i platorelli sottoposti a carichi importanti.

Principali applicazioni: incollaggio di platorelli

LUNGHEZZA D'ONDA PER LA CATALIZZAZIONE

UV-A [320-390 nm]

LED [395-405 nm]

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata, le superfici da incollare dovranno essere pulite.

Consigliato l'utilizzo del pulitore DEXCLEAN 90.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione di almeno 365 nm per l'incollaggio di vetri float, 405 nm (LUCE VISIBILE) per vetri stratificati.**



Codice	Quantità
20143141	100 gr
20143143	250 gr

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Resina uretanica acrilica
Aspetto	Trasparente dopo indurimento
Viscosità	Bassa fluidità (5500-7500 mPas)
Tempo di indurimento	< 10 sec
Forza massima	Dopo 24 h
Durezza shore D	70-77
Materiale da incollare	Vetro/Metallo
Luce visibile (405nm)	Si
Temperatura di lavoro	-30/+120°C

ADESIVO UV "22-11" - MEDIA FLUIDITÀ - ALTA FLESSIBILITÀ

Adesivo UV a **media fluidità** per l'applicazione su vetri **FLOAT** e **STRATIFICATI**.

Grazie alla sua ELEVATA FLESSIBILITA' è indicato per l'incollaggio di multistrati con caratteristiche differenti come VETRO/PLASTICA, PLEXIGLASS

Principali applicazioni: vetro/plastica

LUNGHEZZA D'ONDA PER LA CATALIZZAZIONE

UV-A [320-390 nm]

LED [395-405 nm]

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata, le superfici da incollare dovranno essere pulite.

Consigliato l'utilizzo del pulitore DEXCLEAN 90.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione di almeno 365 nm per l'incollaggio di vetri float, 405 nm (LUCE VISIBILE) per vetri stratificati.**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Resina uretanica acrilica
Aspetto	Trasparente dopo indurimento
Viscosità	Media fluidità (800-1200 mPas)
Tempo di indurimento	< 3 sec
Forza massima	Dopo 24 h
Durezza shore D	/
Materiale da incollare	Vetro/Plastica
Luce visibile (405nm)	Si
Temperatura di lavoro	-30/+120°C



Codice	Quantità
20143145	100 gr
20143147	250 gr

ADESIVO UV "22-32" - MEDIA FLUIDITÀ

Adesivo UV a **media fluidità** con una discreta capillarità, per l'applicazione su vetri **FLOAT** e **STRATIFICATI**.

Indicato principalmente per l'incollaggio VETRO/VETRO e VETRO/METALLO e per le costruzioni in vetro aperte anche con vetri già posizionati (incollaggio per capillarità).

Principali applicazioni: costruzione di vetrine, espositori ed incollaggio di componenti ottiche.

LUNGHEZZA D'ONDA PER LA CATALIZZAZIONE

UV-A (320-390 nm)

LED (395-405 nm)

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata, le superfici da incollare dovranno essere pulite.

Consigliato l'utilizzo del pulitore DEXCLEAN 90.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione di almeno 365 nm per l'incollaggio di vetri float, 405 nm (LUCE VISIBILE) per vetri stratificati.**



Codice **Quantità**

20143151 100 gr

20143153 250 gr



CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Resina uretanica acrilica
Aspetto	Trasparente dopo indurimento
Viscosità	Media fluidità (800-1500 mPas)
Tempo di indurimento	< 2 sec
Forza massima	Dopo 24 h
Durezza shore D	82
Materiale da incollare	Vetro/Vetro - Vetro/Metallo
Luce visibile (405nm)	Si
Temperatura di lavoro	-30/+120°C

ADESIVO UV "22-35" - ALTA FLUIDITÀ

Adesivo UV ad **alta fluidità** con una buona capillarità, per l'applicazione su vetri **FLOAT** e **STRATIFICATI**.

Indicato principalmente per l'incollaggio VETRO/VETRO e per le costruzioni in vetro aperte anche con vetri già posizionati (incollaggio per capillarità).

Principali applicazioni: costruzione di vetrine, espositori ed incollaggio di componenti ottiche.

LUNGHEZZA D'ONDA PER LA CATALIZZAZIONE

UV-A (320-390 nm)

LED (395-405 nm)

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata, le superfici da incollare dovranno essere pulite.

Consigliato l'utilizzo del pulitore DEXCLEAN 90.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione di almeno 365 nm per l'incollaggio di vetri float, 405 nm (LUCE VISIBILE) per vetri stratificati.**



Codice **Quantità**

20143155 100 gr

20143157 250 gr



CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Resina uretanica acrilica
Aspetto	Trasparente dopo indurimento
Viscosità	Alta fluidità (70-90 mPas)
Tempo di indurimento	< 12 sec
Forza massima	Dopo 24 h
Durezza shore D	76
Materiale da incollare	Vetro/Vetro
Luce visibile (405nm)	Si
Temperatura di lavoro	-30/+120°C

ADESIVO UV "30-20" - MEDIA FLUIDITÀ

Adesivo indurente in pochi secondi mediante esposizione alla luce ultravioletta. Indicato per incollaggio di vetro/vetro o vetro/metallo. Grazie alla sua particolare trasparenza viene utilizzato nell'incollaggio di particolari cristalli pregiati, nel settore degli articoli d'arredamento e da regalo.

CARATTERISTICHE

Composizione: resina metacrilica uretanica
 Colore: trasparente
 Tempo di indurimento: UV (365nm): 6 - 10 secondi
 Spessore del giunto: 0,03 mm / 1,5 mm
 Punto di infiammabilità: > +100°C

APPLICAZIONI

cristalli pregiati, articoli decorativi, oggettistica

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata le superfici da incollare dovranno essere pulite con acetone e asciutte.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione copresa tra 365 nm e i 420 nm ad almeno 100mW/cm²**

***Da conservarsi in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C.**



Codice	Quantità
20140020	50 ml
20140040	250 ml

ADESIVO UV "30-21" - FLUIDO

Adesivo indurente in pochi secondi mediante esposizione alla luce ultravioletta. Indicato per incollaggio di vetro/vetro o vetro/metallo. Data la buona tenacità dell'incollaggio è particolarmente indicato nel settore vetrerie d'arredamento per l'incollaggio di vetri e cristalli anche di costa e di platorelli metallici su cristallo.

CARATTERISTICHE

Composizione: resina metacrilica uretanica
 Colore: trasparente, translucido in spessore
 Tempo di indurimento: UV (365nm): 8 - 15 secondi
 Spessore del giunto: 0,03 mm / 1,5 mm
 Punto di infiammabilità: > +100°C

APPLICAZIONI

vetri e cristalli anche di costa e platorelli metallici su cristallo

MODO D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata le superfici da incollare dovranno essere pulite con acetone e asciutte.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione copresa tra 365 nm e i 420 nm ad almeno 100mW/cm²**

***Da conservarsi in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C.**



Codice	Quantità
20140021	50 ml
20140041	250 ml

ADESIVO UV "30-23" - ALTA FLUIDITÀ

Adesivo indurente in pochi secondi mediante esposizione alla luce ultravioletta. Indicato per incollaggio di vetro/vetro o vetro/metallo. Molto fluido. Adatto per incollaggio di superfici ampie. Studiata per facilitare la pulizia della parte che fuoriesce dal giunto dopo UV.

CARATTERISTICHE

Composizione: resina metacrilica uretanica
 Colore: trasparente
 Tempo di indurimento: UV (365nm): 8 - 15 secondi
 Spessore del giunto: 0,03 mm / 1,5 mm
 Punto di infiammabilità: > +100°C

APPLICAZIONI

adatto per incollaggio di superfici ampie

MODO D' IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata le superfici da incollare dovranno essere pulite con acetone e asciutte.

***Si raccomanda l'uso di sorgenti UV in grado di emettere una radiazione copresa tra 365 nm e i 420 nm ad almeno 100mW/cm²**

***Da conservarsi in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C.**



Codice	Quantità
20140023	50 ml
20140043	250 ml

ATTIVATORE PER COLLANTI UV

Permette la catalizzazione degli adesivi quando la lampada non riesce ad attivare l'adesivo o in caso di superfici opache

MODO D' IMPIEGO

Stendere omogeneamente l'attivatore sul vetro con il pennellino in dotazione mentre il collante va applicato sull'oggetto da incollare.

Procedere con l'accoppiamento e tenere saldamente bloccato il pezzo per il tempo necessario.

APPLICAZIONI

Indicato per l'incollaggio di pezzi contrapposti

ATTENZIONE

L'utilizzo dell'attivatore procura un ingiallimento precoce all'incollaggio



Codice	Quantità
20143010	30 ml

COLLA BICOMPONENTE TRASPARENTE “31-40” - ANTINGIALLENTE

Adesivo trasparente di impiego generale a indurimento rapido

È raccomandato per incollaggio strutturale di metalli, ferrite, ceramica, marmo, vetro, cemento, legno, e alcune materie plastiche (poliestere, ABS, PVC rigido)

Non è indicato per gomma, materiali morbidi in genere, polietilene, polipropilene e PTFE

Gli incollaggi presentano buona resistenza all'acqua, ai carburanti e agli oli

CARATTERISTICHE

Composizione: resina epossidica + ammine
 Colore: incolore/trasparente
 Tempo di manipolazione: 10 - 20 minuti
 Tempo di indurimento: 30 - 40 minuti
 Spessore del giunto: 0,1 mm / 2,0 mm

MODO D' IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di effettuare un'abrasione meccanica delle superfici seguita da pulizia e sgrassaggio mediante acetone e lasciare asciugare per pochi secondi.

***Da conservarsi in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C.**



Codice	Descrizione	Quantità
20140001	Bicomponente 31-40	50 ml
20140005	Mixer	/

DEXBOND 10 - RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE

Resina epossidica bicomponente traslucida

Tempo di presa veloce: circa 6-7 min

Indicato principalmente per l'incollaggio tra vetro/vetro, vetro/metallo, vetro/materie plastiche e altri materiali porosi

Principali applicazioni: costruzioni in vetro aperte e sottoposte a carichi

Ideale quando non è possibile utilizzare i collanti UV

MODO D' IMPIEGO

Applicare la resina direttamente sul vetro utilizzando l'apposita pistola e il mixer.

Procedere con l'accoppiamento e tenere saldamente bloccato il pezzo per il tempo necessario.

Fare attenzione a non lasciare residui vicino alla zona dell'incollaggio.



Codice	Quantità
20143330	50 gr

MIXER PER RESINA BICOMPONENTE "DEXBOND 10"

Mixer per una corretta miscelazione dei due componenti
Applicazione uniforme e precisa

**Codice**

20143340

PISTOLA PER RESINA BICOMPONENTE

Pistola per resina epossidica bicomponente
Utile per un dosaggio corretto e regolare

***Si consiglia l'utilizzo del mixer per una corretta miscelazione dei due componenti e per un'applicazione uniforme e precisa**

**Codice**

20143335

ADATTATORE PER AGHI DI DOSAGGIO

Adattatore avvitabile per aghi di dosaggio
Completo di tappo

***Compatibile esclusivamente con adesivo UV Smart Glass**

**Codice**

20143201

AGHI DI DOSAGGIO

Da fissare direttamente sul flacone tramite l'apposito adattatore
Per una maggiore precisione e un dosaggio misurato

Il diametro dell'ago varia in base alla fluidità del collante e alla tipologia di applicazione

Si consiglia di utilizzare gli aghi per un solo impiego

***Compatibili esclusivamente con adesivo UV Smart Glass**

Confezione: 5 pezzi

Codice	Descrizione	Diametro interno
20143203	Ago Rosso	0,25 mm
20143205	Ago Arancione	0,35 mm
20143207	Ago Rosa	0,60 mm
20143209	Ago Verde	0,85 mm
20143211	Ago Ambra	1,40 mm



BRUCIATORE

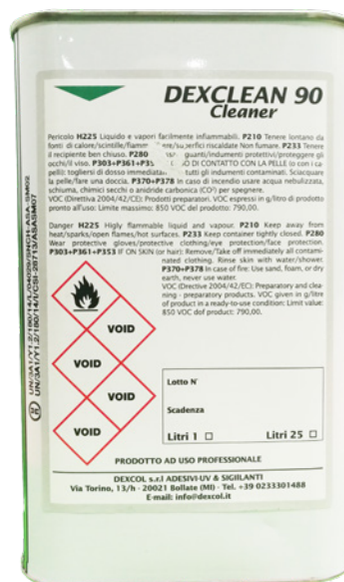
- Per la pulizia dei substrati da incollare
- Tenere la fiamma a pochi centimetri della superficie
- Gas e aria con regolazioni separate
- Temperature fino a 1200 °C
- Per motivi di sicurezza il bruciatore viene fornito senza gas
- Contenuto serbatoio 50 ml per una durata di circa 60 minuti con fiamma normale
- Base d'appoggio removibile



Codice	Descrizione
20143021	Brucciatore
20143023	Ricarica Gas

DEXCLEAN 90 - PULITORE

- Solvente ad alta concentrazione alcolica per la pulizia del vetro
- prima, dopo e durante l'incollaggio
- Evapora velocemente e non lascia tracce
- Ideale anche per la pulizia degli attrezzi con residui di collanti UV non induriti
- Confezione: lattina da 1 litro



Codice

20143015

SALVIETTE UNIVERSALI

Per la pulizia delle mani e degli strumenti utilizzati durante l'incollaggio.

Confezione: secchiello da 150 pezzi



Codice

20143019

LAMETTE

Lamette a 3 fori ideali per tagliare il plastico dei vetri accoppiati.

Spessori disponibili: 0,15 o 0,20 mm

Dimensioni 43x22 mm,

Confezione: 1000 pz

Materiale: acciaio carbonio



Codice

Spessore

20113010

0,15 mm

20113013

0,20 mm

LAMETTE CON DORSO

Lamette monouso con dorso di protezione

Spessore: 0,23 mm

Dimensioni 43x22 mm

Confezione: 100 pz

Materiale: acciaio carbonio



Codice

20113015