

# UV518

## Solvente speciale per incollaggio UV

Data aggiornamento: 14/02/2025

### DESCRIZIONE

Prodotto specifico per superfici in vetro, ideale per preparare le superfici all'incollaggio. Il prodotto è in grado di sgrassare completamente la superficie del vetro e degli altri materiali da incollare (metallo, materiale plastico, etc.), eliminando carbonio di contaminazione ed acqua residua. Può essere utilizzato con tutti i tipi di adesivi o sigillanti (siliconico, poliuretano, colle a catalisi UV).

### Campi di impiego

- Preparazione delle superfici per incollaggio UV.
- Preparazione del vetro alla lavorazione del vetrocamera.
- Preparazione del vetro alla stampa digitale.
- Pulizia di superfici sia in vetro trasparente che in vetro sabbiato/acidato e di specchi.
- Rimozione di oli da taglio.
- Pulizia di superfici in alluminio, acciaio, e guarnizioni.

ATTENZIONE: Non adatto alla rimozione di depositi o incrostazioni di tipo minerale (come calcare o gesso) o ossidazioni superficiali del vetro.

### APPLICAZIONE

#### Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

#### Modalità d'uso

Nebulizzare o versare il prodotto sulla superficie. Pulire per mezzo del panno specifico MICROCLEANER (Siltea srl), a basso rilascio di particelle.

#### Resa/consumo

Il prodotto ha una resa di 80 -100 metri quadri / litro.

#### Temperatura di esercizio

Applicare il prodotto in condizioni di temperatura idonee (min. 5°C - max. 35°C).

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

#### Composizione

Miscela di solventi polari (alcoli). Non contiene tensioattivi.

#### Aspetto

Liquido, incolore, trasparente.

#### Densità relativa

0,786 g/cm<sup>3</sup>

#### Punti di infiammabilità

<19°C

#### Compatibilità con altri prodotti e materiali

Il prodotto è compatibile con alluminio, acciaio, guarnizioni, ceramica, marmo, legno, corian e materie plastiche in genere.

### NOTE AGGIUNTIVE E CONSIGLI

#### Pulizia dei mezzi di applicazione

Nessuna indicazione.

#### Conservazione

Conservare in contenitore ben chiuso, lontano da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto.

#### Stoccaggio

36 mesi dalla data di produzione, conservato nell'imballo originario in idonee condizioni. Data di scadenza e numero di lotto riportate sulla confezione.

#### Sicurezza

Il prodotto è infiammabile.

#### Altri consigli

Prodotto a base alcolica: evitare di utilizzare il formulato a temperature superiori ai 35 °C o su superfici ad insolazione diretta.

#### Note

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna



responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo.

Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni.

Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.siltea.eu](http://www.siltea.eu) o possono essere richieste presso i nostri uffici.



#### SILTEA SRL

Via Carlo Goldoni 18, Padova 35131 PD, Italia  
T/F +39 049 657350 - [info@siltea.eu](mailto:info@siltea.eu) - [www.siltea.eu](http://www.siltea.eu)  
P.IVA 04562440281 – REA 399761 PD – Cap. Soc. € 10.000 i.v.

Azienda con Sistema di Gestione Integrato Qualità e Ambiente  
(ISO 9011:2015 Certificato nr 0056/2022 - ISO 14001:2015 Certificato nr 0161.2025)