

SCHEDA TECNICA



Henkel Loctite Adesivi S.r.l.
Via G. Barrella,6 - 20157 Milano
Servizio tecnico :
tel. 035 887111 - 02 35792513
info.adesivi@henkel.it
www.henkel.it/adesivi



ATTAK VETRO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo cianoacrilato di media viscosità

CAMPI DI IMPIEGO

Attak Vetro è stato formulato in modo specifico per incollare vetro con vetro oppure vetro con altri materiali non porosi come acciaio e plastiche (escluso PE, PP, PTFE). Il tempo di presa iniziale è generalmente compreso tra 15 e 60 secondi. Gli incollaggi sono resistenti all'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica:	n-butil cianoacrilato
Aspetto:	liquido pressoché incolore
Densità a 20°C:	ca 1,00 g/cm ³
Viscosità:	30-60 mPas
Durata del prodotto a 20°C	18 mesi
Resistenza alla temperatura	Fino a 80°C

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo da fonti di calore.

MODALITA' D'USO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Assicurarsi che le parti da incollare siano pulite, asciutte e ben combacianti. Lavare il vetro con acqua ed asciugare perfettamente. Evitare di pulire il vetro con detergenti che possono interferire sull'efficacia dell'incollaggio.

APPLICAZIONE

Applicare un velo di adesivo solo su una delle due parti da incollare. Unire e tenere fisse le parti incollate per un tempo compreso fra 15 e 60 secondi.

AVVERTENZE

Lasciare a riposo per almeno 1 ora (o anche per tutta una giornata) per ottenere il massimo potere adesivo. Evitare che Attak Vetro vada a diretto contatto con la pelle. Proteggere i vestiti e le superfici d'appoggio durante le operazioni d'incollaggio. In caso di incollaggi errati e per eliminare gocce o residui è consigliabile utilizzare il prodotto SCOLLATUTTO.

NOTE

Super Attak non è adatto per incollare PE, PP, PTFE (tali plastiche risultano untuose al tatto).