



## ADESIVO PROFESSIONALE E6000 PLUS - 56.1 ML

Nuova versione di uno dei collanti industriali più amati al mondo, mantiene le caratteristiche dell'originale ma adesso **è senza odore!** Grazie alla innovativa formula a base di polimeri, E6000 Plus può essere utilizzata su praticamente qualsiasi tipo di materiale per qualsiasi applicazione. Grazie all'impermeabilità all'acqua E6000 Plus è adatta per applicazioni interne ed esterne, su materiali come legno, vetro, tessuto, ceramica, gemme, metalli, marmo, fibra di vetro, cemento, plastiche, Lexan, Plexiglass e molto altro.

Caratteristiche chiave:

- Inodore
- Completamente trasparente
- Incredibile resistenza ai raggi UV
- Verniciabile
- Rimane flessibile una volta asciutta
- Mantiene in maniera permanente la tenuta adesiva
- Resistente a processi a lavatrici ed asciugatrici
- Priva di acidi

Prima dell'uso leggere queste istruzioni

Testare sempre il prodotto su una piccola superficie prima dell'effettivo utilizzo. La superficie deve essere asciutta e priva di sporcizie. Per una migliore adesione su materiali lisci e non porosi, è preferibile irruvidire le superfici prima dell'applicazione. La temperatura ideale di applicazione è tra i 10 e i 32°C. Una volta asciutta la colla può essere sottoposta a temperature da -40 a 93°C.

### Istruzioni di utilizzo

Forare il sigillo del flacone usando la punta presente sul tappo. Applicare direttamente sulle superfici da incollare o da riparare. Nota: per superfici non porose, applicare l'adesivo, unire insieme le parti, scollare le parti per 5 minuti e quindi unire nuovamente in maniera permanente. Per chiudere dopo l'uso, rimuovere l'aria presente nel tubetto schiacciandolo bene, quindi avvitare il tappo. La colla secca può essere rimossa con facilità. La colla normalmente indurisce completamente in circa 24 ore. A seconda dei substrati e della temperatura, l'indurimento completo potrebbe avvenire non prima di 72 ore. Per pulire la colla non indurita usare alcool, acquaragia acetone o un panno asciutto. Per pulire la colla indurita è possibile usare acquaragia o può essere rimossa con un coltellino o spatola. Non è consigliabile l'uso su acrilico, vinile, polistirolo, polietilene e polipropilene. Conservare in un luogo fresco ed asciutto.

SKU 46156