

## MATERIALE AUTOADESIVO: APPLICAZIONE CON METODO BAGNATO

Di seguito sono riportate le raccomandazioni da seguire in caso di applicazione di materiali autoadesivi su una superficie liscia, come ad esempio il vetro:

1. Assicurarsi che il materiale autoadesivo da applicare sia privo di sporcizia e grasso.
2. Usare sempre una minima quantità d'acqua. L'aggiunta di una esigua quantità di detergente neutro, come ad esempio liquido per i piatti, aiuta a ridurre la tensione superficiale dell'acqua e consente di usare meno acqua.
3. Tenere l'adesivo a contatto con l'acqua il minimo indispensabile per ridurre il livello di sbiancamento dell'adesivo. Tutti gli adesivi a base d'acqua sono soggetti a lieve sbiancamento, che scompare dopo 24 ore, una volta che l'acqua è stata rimossa.
4. Assicurarsi che la pellicola adesiva sia applicata dal centro verso i bordi e che tutta l'acqua venga rimossa durante questo processo.

### Note importanti

1. I materiali autoadesivi devono essere mantenuti stesi e liberi da sporcizia e grasso in qualsiasi momento.
2. Assicurarsi che vi sia sufficiente spazio di lavoro disponibile per il processo di fissaggio.
3. Assicurarsi che le pellicole adesive siano state conservate nelle condizioni consigliate a una temperatura di 22°C e con un'umidità relativa compresa tra il 50 e il 55%.
4. Assicurarsi che la temperatura al punto di applicazione non sia inferiore al minimo assoluto di 5°C.
5. Disporre le pellicole adesive in modo logico, in base alla sequenza di applicazione. Usare un tavolo o un rack di dimensioni sufficienti per semplificare questa operazione.
6. Tenere a portata di mano panni puliti, spatole morbide, coltelli, spille e spazzole.
7. Gli operatori devono seguire un programma applicativo chiaramente indicato.
8. È essenziale che il contatto con il lato adesivo delle pellicole sia mantenuto al minimo assoluto. La superficie adesiva deve essere priva di polvere, grasso e sporcizia.

9. Assicurarsi che la superficie di applicazione della pellicola adesiva sia liscia e uniforme.
10. Non deformare la pellicola adesiva durante l'applicazione.
11. È particolarmente importante non deformare il materiale autoadesivo in corrispondenza degli angoli. Questo provocherà l'allungamento e l'eventuale delaminazione dello stesso.
12. Rimuovere eventuali bolle d'aria perforando con uno spillo e con un'applicazione decisa della spatola.
13. Tagliare la pellicola adesiva a 2 mm dai bordi ed eliminare il materiale in eccesso.

È possibile richiedere maggiori informazioni mandandoci una richiesta di contatto:

[https://www.ritrama.com/it/contatti/#richiesta\\_informazioni](https://www.ritrama.com/it/contatti/#richiesta_informazioni)

#### IMPORTANTE

*Tutti i prodotti Ritrama sono oggetto di rigorosi controlli di produzione che ne consentono di garantire l'ottima qualità. Le dichiarazioni, le informazioni tecniche, i dati, i valori e le raccomandazioni riguardanti i prodotti di Ritrama si basano su ricerche e test che riteniamo attendibili, ma non costituiscono assicurazione o garanzia di qualsiasi natura.*

*Considerando i molteplici usi dei prodotti Ritrama, si raccomanda all'utente di testare i prodotti prima del loro uso, così da determinare e verificare l'idoneità e le prestazioni del prodotto per la sua applicazione e gli scopi previsti.*

*I metodi di conversione e applicazione dei materiali autoadesivi di Ritrama sono molteplici ed è pertanto essenziale che gli utenti siano consapevoli del metodo specifico da utilizzare prima di iniziare la produzione.*

*Stampa: È sempre altamente raccomandato effettuare una prova di compatibilità tra il prodotto, le stampanti e gli inchiostri prima di stampare il prodotto.*

*Sistemi e condizioni di applicazione: si raccomanda di testare sempre le prestazioni del prodotto nelle condizioni di applicazione effettive come stato del supporto (forme ruvide, lisce, piatte o irregolari, curve moderate, con o senza rivetti); tecnologia applicatrice (applicazione a mano o linee completamente automatizzate); stress specifico sul materiale Ritrama a seguito di applicazione (temperatura alta e/o bassa, stress meccanico, esposizione a condizioni ambientali difficili), etc.*

*Poiché i prodotti di Ritrama sono utilizzati in condizioni che possono sfuggire al suo controllo, come ad esempio quelle sopra elencate, Ritrama non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti.*

*Ritrama si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso, a sua esclusiva discrezione, i prodotti, le loro caratteristiche e le specifiche tecniche.*

*Tutti i prodotti di Ritrama sono venduti in base alle condizioni generali di vendita di Ritrama indicate nella seguente pagina web di Ritrama: [http://www.ritrama.com/it/condizioni\\_di\\_vendita/](http://www.ritrama.com/it/condizioni_di_vendita/).*