

Al fine di utilizzare in maniera ottimale le istruzioni indicate nella scheda tecnica di un prodotto, si rende necessaria l'osservanza di particolari condizioni di lavorazione.

Tali indicazioni intendono fornire all'utilizzatore dei nastri adesivi tecnici ORAFOL Europe GmbH le necessarie e specifiche modalità d'impiego.

Requisiti della superficie

Il fondo da trattare con il collante adesivo deve essere solido e stabile in quanto una buona compattezza dell'incollaggio è data dalla stabilità della superficie interna da trattare. E' necessario sia rimuovere i corpuscoli distaccati, sia trattare le superfici porose e/o i materiali fibrosi con un primer (mano di fondo) adeguato. I migliori risultati si ottengono solitamente su fondi lisci. In presenza di fondi ruvidi e/o sinuosi si rende necessario l'utilizzo di nastri adesivi di maggior spessore al fine di compensare i dislivelli.

Le superfici di applicazione devono essere in ogni caso asciutte, esenti da polveri, grassi, olii, ossidi, solventi e altre impurità.

Alcune superfici sono per loro natura difficili da trattare con dei collanti, quali per esempio il polipropilene (PP), il polietilene (PE), il politetrafluoroetilene (PTFE), il silicone, materiali verniciati a spolvero, PVC morbido e gomma (p. es. EPDM). Per questi tipi di fondi esistono speciali soluzioni di nastri adesivi, che possono essere ordinati separatamente presso la ns. azienda. Le superfici che possono essere trattate senza difficoltà sono per esempio i metalli, il vetro, il policarbonato, l'ABS e il PVC rigido.

Pulizia chimica della superficie

Per la rimozione di polveri, grassi, olii, solventi e altre impurità possono essere utilizzati i seguenti prodotti: isopropanolo, etanolo, acetone, acetato etilico, tuluolo e persino la benzina. Possono essere, altresì, utilizzati altri detergenti domestici che non lasciano residui. Poiché non tutti i detergenti sono adatti ad ogni tipo di superficie, si consiglia di effettuare una prova del prodotto prima del suo utilizzo. Si prega di osservare scrupolosamente le avvertenze del produttore riportate sul prodotto detergente e/o solvente.

Per la pulizia delle superfici si consiglia unicamente l'utilizzo di **panni monouso** puliti che non lasciano pelucchi. Per evitare che la superficie venga nuovamente sporcata da polvere o impronte digitali, è necessario provvedere velocemente alle operazioni di adesione.

Pulizia meccanica della superficie

In via supplementare alla pulizia chimica della superficie, soprattutto quando tale processo non ha raggiunto gli effetti desiderati, la superficie da incollare può essere abrasa a mezzo levigatura meccanica. Applicazioni adesive su superfici abrase e, pertanto, ingrandite sono normalmente più consistenti e assicurano un'elevata solidità dell'applicazione. Anche in questo caso si consiglia di effettuare una prova del sistema levigante prima del suo utilizzo. Successivamente alla levigatura è necessario rimuovere i residui di polvere con un panno monouso che non lascia pelucchi.

Temperature di lavorazione

Le giuste temperature di lavorazione (temperatura del soggetto e temperatura ambientale) si attestano intorno a +15° C e +30° C. Non si consigliano processi di lavorazione al di sotto delle succitate temperature, fatto salvo non si tratti di sistemi speciali di incollaggio sviluppati appositamente per tali situazioni. In caso di processi lavorativi al di sotto delle temperature consigliate, il collante può indurirsi notevolmente impedendo il fattore adesivo desiderato. E' strettamente necessario impedire la formazione di condensa. La formazione di condensa può verificarsi in via esemplificativa, in caso di spostamento delle superfici da trattare da un ambiente freddo ad un ambiente caldo. In tal caso, successivamente al trasporto, è necessario disciplinare dei tempi lavorativi precisi prima di effettuare l'adesione, al fine di garantire una compensazione delle temperature e il riscaldamento ad una temperatura di tutti i bordi delle parti da unire nelle succitate zone.

Pressatura

La solidità di un'applicazione adesiva è direttamente proporzionale al contatto che il materiale adesivo sviluppa con il fondo di applicazione. Un'ottima pressatura, quale quella effettuata a mezzo racla, a mezzo rullo e/o a mezzo un sistema a pressione, favorisce il buon contatto della superficie e migliora, pertanto, il contatto adesivo diversamente da quanto si potrebbe ottenere con una lavorazione manuale. Il tipo e l'altezza della pressatura dipende dai materiali utilizzati. I parametri di pressatura vanno calibrati con i materiali utilizzati.

Bisogna considerare che, secondo il sistema adesivo utilizzato, i tempi di raggiungimento del potere adesivo finale possono arrivare fino a 72 ore. Materiali adesivi più duri necessitano solitamente di una pressatura più elevata e di un tempo di posa più lungo per il raggiungimento del potere adesivo finale rispetto a un materiale adesivo morbido.

E' necessario evitare la formazione di tensioni sui bordi delle parti da unire. Eventuali Sollecitazioni in tensione e distensione nel punto di adesione devono potersi distribuire sull'intera superficie adesiva. Ripetute sollecitazioni influiscono negativamente sulla stabilità dell'adesione.

Magazzinaggio

I nastri adesivi devono essere stoccati nelle confezioni originali a una temperatura di 20°C e un tasso di umidità relativa del 50 %. La durata dello stoccaggio dipende dal tipo dei nastri adesivi e si orienta rispetto ai componenti utilizzati (collante, materiali di supporto ecc.). L'esatta durata di stoccaggio di un particolare prodotto è indicata nelle scheda tecnica dello stesso.

Le informazioni contenute nella presente scheda informativa si basano sulle conoscenze ed esperienze pratiche acquisite.

La presente scheda non contiene tutti gli aspetti a cui attenersi durante un processo di adesione, in quanto si presuppone la presenza di una professionalità pratica e specifica del fruitore.

A causa della molteplicità dei possibili fattori che possono influenzare la lavorazione e l'applicazione, consigliamo di verificare l'idoneità dei nostri prodotti su un campione. Le presenti informazioni non costituiscono una garanzia legalmente vincolante.

Oranienburg li, 16 maggio 2012

ORAFOL Europe GmbH
Orafolstraße 2, D-16515 Oranienburg, Germania

Tel.: +49 (0) 3301 864 0,
Fax: +49 (0) 3301 864 100
adhesive.tapes@orafol.de

Characterization according to REACH Regulation

The product is an article within the meaning of the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Article 3.

Hazards Identification

This product is not a hazardous substance or hazardous mixture according to the German Regulation "Gefahrstoffverordnung" or the European Regulation (EC) no. 1272/2008 (CLP Regulation) or the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). No hazards are expected, if the material is used as described in the respective Technical Data Sheet and Processing and Handling Instructions. When used as intended, our products do not release any substances expectedly or intentionally.¹

SVHC / REACH

Based on our supplier's declarations we can confirm that this product does neither contain any substances in a concentration greater than 0.1 weight-% listed in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) published by the European Chemical Agency (ECHA) (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>, last updated on 08/07/2021) nor substances listed in Annex XIV of Regulation (EC) no. 1907/2006.

RoHS

The product does not contain any substances in a concentration above the maximum permitted concentrations defined in Annex 2 of the Directive 2011/65/EU ("RoHS 3", last amended by (EU) 2020/366).

Phthalates

No phthalates are used for the manufacturing of this product.

FCKW

According to the Regulation (EC) no. 1005/2009, the product does not contain the therein-listed substances, which deplete the ozone layer.

Packaging Material

Packaging materials used by ORAFOL for packing its products fulfil the requirements of the Regulation 94/62/EC and the German Regulation on prevention and recycling of packaging waste (VerpackV).

Disposal of wastes

In Germany and in the EU, the product can be disposed of as household-type industrial waste (EU waste code number 20 03 01) if there are no other local or regional disposal rules. Otherwise, the disposal regulations of each country must be followed. Please ask your local waste disposal company, if siliconized release paper can be used for paper recycling. In case of disposal of larger amounts of PVC, please check possibilities of PVC recycling options in your country. Thermal recycling of PVC is only allowed in designated incineration plants with appropriate flue gas cleaning system. Disposal of PVC in landfills is prohibited in several EU-countries and should be avoided in any other country.

Basis of Evaluation

The component-related statements in this document are based on the components and additives, which are used in the formulation of the product. These statements refer to the current condition of the product when leaving the factory site of ORAFOL Europe GmbH in Oranienburg. The information is based on our current knowledge and practical experience and relies further on the respective safety data sheets and declarations provided by the raw material producer or supplier. It cannot be excluded that minor traces are present in the product due to technically unavoidable contaminations of single raw material components. Routine analyses of our products concerning the content of such substances are not carried out. No guarantee and liability can be assumed for factors beyond our knowledge and control. It is the responsibility of the user to assess its product uses and applications and assure compliance to all applicable laws and regulations.

¹ The Technical Data Sheet and the Processing and Handling Instructions for this product can be downloaded from www.orafol.com.