

- Caratteristiche:**
- Adesivo monocomponente a base di acrilato
 - Per applicazioni interni
 - Non contiene solventi
 - Quasi inodore
 - Elevata resistenza iniziale
- Campi di applicazione:**
- Sistemi di riscaldamento, ventilazione ed impiantistica:**
- Incollaggio di metalli resistenti alla corrosione, per esempio alluminio, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato
 - Incollaggio di canaline per cavi in PVC
- Industria generale:**
- Incollaggio di profili di protezione da sfondamento
 - Incollaggio di pannelli decorativi e isolanti, per es. in Styropor®
- Avvertenze:**
- Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi con i quali si verrà a contatto siano compatibili con il prodotto stesso e tra loro e che non possano danneggiare o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). In caso di materiali costruttivi che saranno successivamente lavorati nel punto dove è stato applicato il prodotto, l'utilizzatore deve verificare che i relativi componenti solidi o volatili non possano compromettere o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). All'occorrenza, l'utilizzatore è tenuto a contattare il produttore dei materiali costruttivi rispettivamente impiegati.
- Non idoneo per l'incollaggio di vetro, polietilene (PE), polipropilene (PP), poliammide (PA), politetrafluoroetilene (PTFE), substrati bituminosi, cerosi od oleosi ed affini.
- Non adatto per collanti esposti all'umidità.
- Non idoneo per i metalli non resistenti alla corrosione e per i metalli non ferrosi. Può provocare fenomeni di corrosione.
- Conservare e trasportare al riparo dal gelo
- Dati tecnici:**
- | | |
|--|------------------|
| Tempo di filmazione a 23 °C/50 % u.r.a. [minuti] | ~ 10 |
| Temperatura di lavorazione da/a [°C] | + 5 / +35 |
| Viscosità al 23 °C | pastoso, stabile |
| Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm³] | ~ 1,3 |
| Resistenza termica da/a [°C] | - 20 / + 80 |
| Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi] | 24 |
- Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.
- Pretrattamento:**
- Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti.

Le superfici di adesione devono essere pulite, prive di polvere, sgrassate e stabili.

Istruzioni per l'applicazione:

Una superficie adesiva deve essere traspirante. Applicare l'adesivo a punti oppure a strisce. Può essere effettuata anche un'applicazione su tutta la superficie (ad es. con una spatola dentata). Applicare fino a quando l'adesivo è ancora umido (ca. metà tempo di formazione strato). Sostenere o fissare i componenti sotto tensione o molto pesanti. Rimuovere i residui di adesivo con un panno umido. Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore. Raccomandiamo di conservare gli prodotti nei contenitori originali chiusi in un luogo asciutto (< 60 % u.r. a.) ad una temperatura compresa tra min. +15 °C e max. +25 °C. In caso di stoccaggio prolungato dei prodotti (per più settimane) e/o trasporto a temperature o umidità dell'aria più elevate, non sono da escludere una riduzione della conservabilità o un'alterazione delle caratteristiche del materiale.

Fornitura:

	Cartuccia da 310 ml
bianco perla	A280-04-C194
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

Altre forme di consegna sono disponibili a richiesta

Avvertenze per la sicurezza:

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento:

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia:

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>