

SPECIAL

OTTOCOLL® A 265

TopFix

Scheda tecnica

**Adesivo monocomponente a base di acrilato**

Per ambienti interni

Caratteristica:

- **Adesione iniziale elevata**
Nessun fissaggio richiesto
- **Indurimento rapido**
Tempi di compressione e fissaggio brevi
- **Compatibile con la pietra naturale**
Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- **Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile**
- **Non contiene solventi**
- **Conservare e trasportare al riparo dal gelo**

Campi di applicazione:

- Incollaggio di profili di stucchi e di soffitti
- Incollaggio di pannelli in cartongesso
- Incollaggio di canaline per cavi in PVC
- Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- Incollaggio di elementi isolanti, per es. in Styropor®, PVC, PU ecc.
- Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

Standard e test:

- EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Avvertenze:

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

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 idoneo per l'incollaggio di vetro acrilico

Non idoneo per l'incollaggio di specchi.

Non idoneo per i metalli non resistenti alla corrosione e per i metalli non ferrosi. Può provocare fenomeni di corrosione.

Non adatto per collanti esposti all'umidità.

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 di adesione devono essere pulite, sgrassate, asciutte e stabili. 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. Pulizia di superfici non porose: pulizia con OTTO Cleaner T (tempo di asciugatura circa 1 minuto) e panno pulito non filamentoso. Pulizia di superfici porose: pulire le superfici meccanicamente, ad es. con una spazzola d'acciaio o un disco levigante, per rimuovere le particelle libere.

Istruzioni per l'applicazione: La superficie da incollare deve essere assorbente. Applicare OTTOCOLL® TopFix in modo puntiforme o a cordone. E' possibile anche l'applicazione sull'intera superficie (ad es. con una spatola dentellata). Effettuare l'incollaggio fintantoché OTTOCOLL® TopFix è ancora umido (circa 5 minuti). Sorreggere o fissare le parti soggette a tensioni o molto pesanti. Eliminare i residui di adesivo con un panno umido. Substrati altamente assorbenti possono richiedere, a seconda dell'applicazione, un pretrattamento con un primer, ad esempio OTTOFLEX® Tiefengrund. 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	Fusto da 20 l	
	bianco perla	A265-04-C194	su richiesta
	Unità di imballo	20	1
	Pezzi per pallet	1200	16

Avvertenze per la sicurezza: Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza. Dopo l'indurimento, il prodotto è completamente inodore.

Smaltimento: Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Note sul marchio: Styrodur® è un marchio registrato della BASF SE (Ludwigshafen)

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>

