





Hersteller **Herrmann Otto GmbH**
Produktname **OTTOCOLL® P 410**




Dichtstoffe • Klebstoffe
Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1-4 und trägt nicht zur Erreichung von Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 1	1 Bewertungspunkt	
Qualitätsstufe 2	5 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 3	7,5 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 4	10 Bewertungspunkte	

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

Qualitätsstufe 1	1 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 2	5 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 3	10 Bewertungspunkte	






* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktbeschreibung

Der PU-Klebstoff für flächige Klebungen. Fertigung von Sandwich-Elementen, z.B. Trennwände, Türelemente, Fertighausaußenwände, Fassadenelemente, Fahrzeugaufbauten etc. Kleben von großflächigen Elementen, z.B. im Fertighaus-, Caravan- und Containerbau. Fertigung von Gartenmöbeln und Fensterkanteln. Fließfähiger 1K-Polyurethan-Klebstoff. Lange Verarbeitungszeit. Schnelle Aushärtung, dadurch kurze Press- und Fixierzeiten. Witterungsbeständig gemäß DIN 204 D4. Ideal für die automatisierte Verarbeitung über Dosieranlagen. Nur für gewerbliche Anwender, bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

-  **Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
-  **Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
-  **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
-  **Keine Herstellerangaben vorhanden**
-  **Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**

Hersteller **Herrmann Otto GmbH**

Produktname **OTTOCOLL® P 410**



Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	OTTOCOLL® P 410	Herrmann Otto GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Versiegelungen, Klebstoffe, Dichtstoffe oder Korrosionsschutz-beschichtungen Untergrund: Mineralische Oberflächen, Nichtmineralische Oberfläche	Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 10% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%	VOC-Gehalt: <3.1%
Polyurethanharze(-siegel)	Qualitätsstufe 1-3: ▪ Das Produkt gehört nicht zur Gruppe GISCODE DD1/DD2/PU30/PU50/PU60 Qualitätsstufe 4: ▪ Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU10	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU50.