

Hersteller **Herrmann Otto GmbH**Produktname **OTTOCOLL® P 86****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 1K-PU-Klebstoff für Eckverbinder. Allgemeines Kleben im Metallbau. Witterungsbeständiges Kleben von Eckverbindern bei Metallfenstern, -türen und -fassaden sowie Wintergärten. Kleben von modifiziertem Holz. Exzellente Haftung auf Metallen. Lange Hautbildungszeit. Füllt Hohlräume durch leichtes Aufschäumen optimal aus. Zugfestigkeit nach 7 Tagen - ca. 14.000 N (ift-Prüfzeugnis). Nur für gewerbliche Anwender. Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

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 86**



Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	OTTOCOLL® P 86	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%
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.