

Ihr Ansprechpartner

Tel

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH





JONAS Gewebekleber

Produktbeschreibung

Wirtschaftlicher gebrauchsfertiger Kleber für Glasdecogewebe, Vlies und schwere Textiltapeten. Mit sehr hoher Klebkraft und leichter Verarbeitung. Trocknet transparent auf. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

Verwendungshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Kombinierbare Produkte

Unpigmentierte und pigementierte Glasdecogwebe. JONAS Ultramatt premium, JONAS Samtmatt premium, JONAS Seidenglanz premium, JONAS

Herstellerhinweise

Eigenschaften

Spezialkleber für Glasdecogewebe rohweiss und vorbeschichtet

Kleber für schwere Tapeten

Hervorragende Klebkraft

Trocknet transparent auf

Airless-spritzbar ca. 20 % mit Wasser verdünnen

Leichte Verarbeitung und schnelle Verteilbarkeit

Sehr gleichmäßiger Kleberauftrag

Verklebung mit dem Kleistergerät möglich: JONAS Gewebekleber ca. 15 - 25 % mit Wasser verdünnen

Lange Offenzeit

Hohe Auftragsmengen für sehr grobe Gewebetypen sind einfach und schnell zu erzielen

Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Konservierungsmittelfrei

Rechtlicher Hinweis

Seite 2 von 15



Rechtlicher Hinweis





Ökologische Qualität

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert Datenqualität

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert Datenqualität

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

der Systemgrenze

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Einheit

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 4 von 15



Allgemeine Ökobilanzdaten

Dispersionskleber koennen in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund

entfernt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Baustoffklasse Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Nutzungsdauer Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Bezugseinheit kg

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Falls erforderlich,

Umrechnung der Modul nicht deklariert

Bezugseinheit

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Versauerungspotential (AP)

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 5 von 15



2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert der Systemgrenze

Datenguelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Einheit

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

MJ

Datenguelle

Modul nicht deklariert

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

MJ

Datenquelle

Modul nicht deklariert

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 6 von 15



2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert MJ

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

MJ der Systemgrenze

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Ozonbildungspotential (POCP)

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des

Modul nicht deklariert Lebenszyklus

Modul nicht deklariert Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Einheit

Datenquelle Modul nicht deklariert

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert Datenqualität

4) Vorteile und

Rechtlicher Hinweis

Seite 7 von 15



Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

der Systemgrenze

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Einheit

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

der Systemgrenze

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Datenquelle

Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 8 von 15



Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

M.J

Datenquelle

Modul nicht deklariert

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

MJ

der Systemgrenze

Modul nicht deklariert

Datenquelle Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

MJ

MJ

Modul nicht deklariert Datenquelle

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Modul nicht deklariert

Datenquelle

2) Nutzungsphase

Modul nicht deklariert

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Treibhauspotential (GWP)

Einheit

Datenquelle

Modul nicht deklariert

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Rechtlicher Hinweis

Seite 9 von 15



I/sek

Datenquelle Modul nicht deklariert

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert Datenqualität

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb Modul nicht deklariert

der Systemgrenze

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase

Modul nicht deklariert

Datenquelle Modul nicht deklariert

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

ENV2.2 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen

Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen durch die Nutzer

nicht relevant

Sanitärarmaturen) Datenquelle nicht relevant

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Durchschnittliches

Durchflussrate (bei

Spülvolumen (der nicht relevant

I/Spülung Sanitäreinrichtung)

Rechtlicher Hinweis

Seite 10 von 15



Datenquelle nicht relevant

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis





Ökonomische Qualität

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Default

Tatsächliche

Nutzungsdauer &

Modul nicht deklariert

nbsp;

Datenquelle Modul nicht deklariert

Rechtlicher Hinweis





Prozess Qualität

PRO1.4 Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe

Default

Ausschreibungstexte

nicht relevant

Datenquelle

nicht relevant

PRO2.5 Vorbereitung einer nachhaltigen Nutzung

Default

Wartungs-, Inspektions-, Betriebsund Pflegeanleitungen nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis





Soziokulturelle und funktionale Qualität

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Sonstige

Emissionsprüfungen / -Modul nicht deklariert

kennzeichnungen

Datenquelle Modul nicht deklariert

Zulassungsprüfung

nach AgBB Schema nicht relevant

liegt vor

Datenquelle nicht relevant

Formaldehyd

< 5 μg/m³

Datenquelle Hersteller

TVOC-Wert < 100 $\mu g/m^3$

Datenquelle Prüfbericht

SOC1.3 Akustischer Komfort

Schalldämmaß R'w

nicht relevant dB

Datenquelle nicht relevant

SOC1.4 Visueller Komfort

Rechtlicher Hinweis

Seite 14 von 15



Sichtverbindung nach außen

Klasse des Sonnen-/Blendschutzes

hinsichtlich nicht relevant

Sichtkontakt nach

außen

Datenquelle nicht relevant

Farbwiedergabe

Farbwiedergabeindex
Ra der künstlichen nicht relevant

Beleuchtung

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis





Technische Qualität

TEC1.3 Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle

Default

Wärmedurchgangskoeffizient nicht relevant

 $W/(m^2K)$

Datenquelle nicht relevant

Klasse der Luftdurchlässigkeit (Fugendurchlässigkeit) nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis