

HESO-TACK-D



Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung auf Dispersionsbasis

Eigenschaften:

HESO-TACK-D ist ein gebrauchsfertiger Konstruktionskleber für den Innen- und Außenbereich mit hoher Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit. **HESO-TACK-D** ist isocyanat-, lösemittel-, silikon-, weichmacherfrei und frei von APEO (sehr umweltfreundlich) sowie geruchsneutral, witterungsbeständig und anstrichverträglich.

HESO-TACK-D klebt Holz- und Holzwerkstoffe, Alu, Eisen, Stahl, Kunststoffe und Faserzement untereinander und außerdem auf Beton, Gasbeton oder Putz. Die Verklebung sollte großflächig sein.

HESO-TACK-D ist der ideale Kleber für die rationelle Montage von Bauteilen ohne Dübel und Schrauben.

Einsatzgebiete:

HESO-TACK-D findet seinen Einsatz beim Befestigen von Sockel- und Zierleisten, Paneelen, Spanplatten, Kunststoffen wie PVC, Styropor® (geschäumtes Polystyrol), PU-Hartschaum (z.B. Kabelkanäle, Dekor und Dämmplatten, Zierprofile, Rosetten, Stuckprofile), mineralischen Werkstoffen (z.B. Fliesen, Stein, Naturstein, Gipskarton) und Metallen (z.B. Aluminium, Eloxal) sowie bei saugenden Materialien wie Putz, Beton, Porenbeton, Faserzement, Gipskarton oder unbehandeltem Holz und Reparaturen im Parkett. Um eine schnelle Durchhärtung zu gewährleisten, sollte mindestens eine der zu verklebenden Haftflächen porös bzw. saugend sein. Haftungsabweisende Kunststoffe wie Polyethylen, Polypropylen, Polyamid, Polycarbonat, Plexiglas® oder Teflon® sowie Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Aufgrund der Vielfalt der möglichen Untergründe wird empfohlen, im Zweifel eine Haftprüfung vorzunehmen.

Technische Daten:

Basis:	Polymerisierter Ester
Baustoffklasse:	B2, normal entflammbar
Viskosität (23° C):	standfest, pastös
Spez. Gewicht:	1,37 g/cm ³
Aushärtung:	durch physikalische Trocknung
Hautbildungszeit*:	ca. 10 – 15 Min.
Durchhärtung* 1 Tag / 3 Tage:	ca. 3 mm / ca. 5 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Farbton:	weiß
Zugscherfestigkeit*:	s. Definition

Definition Zugscherfestigkeit:

Alu eloxiert / Tannenholz trocken nach 1 h	2,00 N/mm ² (K)
Alu eloxiert/ Tannenholz trocken nach 3 h	4,50 N/mm ² (A)
PVC / Tannenholz trocken nach 3 h	3,50 N/mm ² (A)

K = Bruch im Klebstoff

A = Adhäsionsbruch

*Diese Zeiten beziehen sich auf eine Temperatur von 23 °C - 50 % r.F.

Die Zeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.

Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein. Lose Teile, Tapetenreste oder alte Anstriche entfernen. Es wird empfohlen, stark saugende Flächen mit einem handelsüblichen Tiefengrund vorzustreichen. **HESO-TACK-D** wird auf eine der beiden Klebeflächen punkt- oder wellenförmig aufgetragen und ist nach Auftrag einige Minuten korrigierbar. Kleben, solange **HESO-TACK-D** noch feucht ist. **HESO-TACK-D** nicht unter +5°C verarbeiten. Die Temperaturbeständigkeit beträgt im ausgehärteten Zustand -30°C bis +85°C. Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos, physiologisch unbedenklich und indifferent.

Gebindegröße:

310 ml PE-Eurokartusche

20 Kartuschen / Karton

Lagerfähigkeit:

mind. 12 Monate bei Raumtemperatur frostfrei, nicht über +30°C

Haftung:

Eine Garantie wird von uns nur in Bezug auf die Güte der Erzeugnisse im Rahmen unserer Lieferungs- und Leistungsbedingungen übernommen. Auf den richtigen und erfolgreichen Einsatz unserer Produkte haben wir als Hersteller keinen Einfluss.

HESON GmbH
Hardtstraße 98 – 100
42107 Wuppertal
Tel.: 02 02 / 45 42 43
Fax: 02 02 / 45 61 35
E-Mail: info@heson.de
Internet: www.heson.de

