

DOLWA-TEX KLEBER

Gewebekleber, VOC frei

Technical information Version
(1.0) 02/26

Beschreibung

Areas of application Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff für Glasfaser-Gewebetapeten und das AI DO® System. Dolwa-Tex Kleber eignet sich zum Verkleben von kaschiertem und unkaschiertem Glasfasergewebe sowie für schwere Textil- und Vinyltapeten.

Core data

Properties	Delivery viscosity	Pasty (stir well before use)
	Density	Approx. 1.03 kg/l
	Storage life	Store in tightly closed original container for 1 year at 5 - 25°C.
	Processing temperature	Do not process below + 5°C (object temperature), ideal temperature range 15 - 22°C. Protect from direct sunlight.

Substrate / Processing

Substrates Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, ölfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden. Falls nötig, Untergrundglättung durchführen.

Application Dolwa-Tex Kleber unverdünnt mit einer Rolle gleichmässig auf die Wand auftragen. Nur so viel Fläche mit dem Klebstoff versehen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Gewebe verklebt werden kann. Die offene Zeit beträgt ca. 15 Minuten und ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und dem Raumklima.
Wichtig: Die zugeschnittenen Gewebepanzen in das feuchte Kleberbett einlegen und gleichmässig andrücken. Panzen auf Stoss verkleben. Glasfasergewebe erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers mit Dispersions- oder Wohnraumfarbe überstreichen.

Drying **Reworkable** After approx. 24 hours
Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Coverage	2 – 6 m ² /kg Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis.
Tool cleaning	Immediately wash out thoroughly with water, possibly with soft soap. Remove dried layers with nitro thinner.

Information

Hazard warnings	For further information see the corresponding EU safety data sheet.
Further information	The SMGV information sheets and the FSO guidelines must be observed.
Important	Nicht mit anderen Anstrichmaterialien mischen

Quality and environment

swiss  quality

Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO₂ in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.