



KONSTRUKTION
ENTWICKLUNG
DESIGN

KV-Konstruktionen Karl Veh GmbH, Drosselweg 4A, 86850 Fischach

Technisches Datenblatt Klebstoff VWK-018 Hochwertiger Falzklebstoff

Datum: 10.10.2013

Spezifikation:

Leimtyp:	PVA phthalatfrei
Farbe:	weiß
Feststoffgehalt in %	48 +/- 3
Viskosität in mPas:	2000 +/- 200
pH –Wert:	4,00 bis 6,00
Arbeitstemperatur:	10 bis 30°C
Dichte:	1,05 +/- 0,05 g/ml
Rheologie:	gering tixotrop
Schwermetalle:	Keine Schwermetalle enthalten

Transport und Lagerung:

Lagertemperatur +5 bis +40°C in geschlossenen luftigen Räumen, hygienisch sauber, ohne Frosteinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung.

Haltbarkeit mindestens 4 Monate im geschlossenen Originalgebilde, unter oben genannten Lagerbedingungen.

Ev. Hautbildung ist keine Qualitätsminderung,

Verpackung:

1000 kg Mehrweg – Container IBC

600 kg Mehrweg - Container IBC

30 kg Hobbock

Einsatzbedingungen:

Verarbeitungstemperatur von 10°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit bis 95% nicht kondensierend.

Prozessbeschreibung:

Klebstoff für die Falzrückenverklebung von Druckprodukten aus Papier.
Der Klebstoff wird als dünner Faden getaktet auf das Papier aufgebracht
Nach dem Trocknen verbleibt ein transparenter Klebefilm.

Produktsicherheit und Umweltschutz:

Die üblichen Schutzmaßnahmen bei der Verwendung unserer Klebstoffe sollen beachtet werden.
Weitere Informationen zur Produktsicherheit kann aus dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

In jedem Falle, ist vor Beginn ihrer Produktion die Durchführung umfassender Tests erforderlich, ob die Klebstoffe den Anforderungen genügen.
Die Eignung und Verwendbarkeit unserer Klebstoffe ist nur auf Grund praktischer Untersuchungen feststellbar, welche Sie eigenverantwortlich durchzuführen haben.
Dies gilt auch für den Fall, dass im Laufe des Produktprozesses andere Werkstoffe zum Einsatz kommen.

Wir stehen grundsätzlich dafür ein, dass die von uns gelieferten Klebstoffe die im technischen Datenblatt und in der Auftragsbestätigung festgelegte gleichbleibende Qualität haben.

Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen

Stand 10.10.2013

KV-Konstruktionen