

## Agsoflex HK 2426 Granulat, weiß/natur AFHK 2426 W/N

**NEUE REZEPTUR**

### Produktbeschreibung

Agsoflex HK 2426 ist ein EVA (Ethylvinylacetat)- Schmelzklebstoff und in den Farben weiß und natur erhältlich. Agsoflex HK 2426 erreicht die Wärmestandfestigkeit nach WPS 68 (70-75°C).

### Anwendungsbereich

Agsoflex HK 2426 ist ein Universalkantenschmelzklebstoff für Polyester-, Melamin-, ABS-, PVC-, Massivholz- und Furnierkanten. Bei der Verwendung von ABS, PVC und Massivholz ist darauf zu achten, dass die Materialien mit entsprechenden Haftvermittlern ausgerüstet sind.

### Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	190-210°C
Vorschubgeschwindigkeit	ca. 12 m/min

### Verarbeitungshinweise

Agsoflex HK 2426 in einem gleichmäßigen Film mit einer Auftragswalze oder Schlitzdüse aufbringen. Es sollten regelmäßig die eingestellten Verarbeitungstemperaturen überprüft bzw. reguliert werden. Bei Arbeitsunterbrechungen sollte die Schmelzbehältertemperatur um ca. 30-40°C reduziert werden, damit die Qualität des Schmelzklebstoffes nicht beeinträchtigt wird. Verkohlter Schmelzklebstoff ist sorgfältig zu entfernen, bevor neuer Klebstoff hinzugefügt wird. Wegen des vielfältigen Angebots von Substraten auf dem Markt empfehlen wir die Durchführung von eigenen Versuchen.

### Produktdaten

Gebindegrößen	25 kg
Lieferviskosität nach Haake RV20 in mPas $D=25s^{-1}$	ca. 160.000 bei 180°C ca. 80.000 bei 200°C ca. 40.000 bei 220°C
Erweichungspunkt (Ring & Kugel)	ca. 90°C
Haltbarkeit in geschlossener Verpackung bei 20°C	ca. 1 Jahr
Farbton	weiß: AFHK 2426W natur: AFHK 2426N

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG, welches Sie auf unserer Internetseite "[www.zweihorn.com](http://www.zweihorn.com)" finden oder bei uns anfordern können.

### Erfüllt folgende Prüfnormen

- Wärmestandfestigkeit nach WPS 68 (70-75°C). Unter Berücksichtigung des verwendeten Materials oder des zum Einsatz kommenden Profils kann der angegebene Wert erheblich nach oben bzw. geringfügig nach unten differieren. Es empfiehlt sich, einen Objekttest durchführen.
- EN 71-3 Frei von löslichen Schwermetallen; für Kinderspielzeug geeignet.

Zweihorn® Produkte werden für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von Beizen, Lacken, Lasuren und Leimen hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Eine eventuell notwendige Anpassung an die jeweiligen Arbeitsverhältnisse liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine erfolgte unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, welches Sie unter [www.zweihorn.com](http://www.zweihorn.com) abrufen können. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter.