

KLEIBERIT PRODUKTE IM HOLZ-HER PATRONENSYSTEM

EVA-SCHMELZKLEBSTOFFE

PUR-SCHMELZKLEBSTOFFE

REINIGER



SCHMELZKLEBSTOFF-PATRONEN FÜR DIE PERFEKTE KANTE

Reaktive und nicht-reaktive Schmelzklebstoffe für hochbeanspruchbare Kantenklebungen auf HOLZ-HER-Kantenanleimmaschinen mit dem Patronensystem. Im Bereich der Kantenklebung zeichnet sich ein steigendes Anforderungsprofil der Möbelindustrie an die Klebstoffe ab bzgl. schnellerer Verarbeitung, Temperaturbeständigkeit, Formen und Materialien.

ANWENDUNGSGBIET

Bekantung von Plattenwerkstoffen mit:

- ABS-, PMMA-, PVC und PP-Kanten (mit geeignetem Haftvermittler)
- CPL- und HPL-Kanten
- Papierkanten
- Furnier- und Massivholzkanten



VORTEILE DES GLEITMANTELS

- **Staubgeschützt**
Die Patrone ist bei Lagerung in der Werkstatt gegen Staub und Schmutz geschützt. Außerdem kommt es auch bei Lagerung in Wärme nicht zum Kleben der Patrone.
- **Störungsfreies Aufschmelzen**
Der Gleitmantel wirkt in der Maschine wie ein Gleitfilm und sorgt für störungsfreies und rückstandsloses Aufschmelzen der Patrone.
- **Erhöhte Aufschmelzleistung**
Die Patrone mit Gleitmantel gewährleistet eine erhöhte Aufschmelzleistung für die Klebung von starken Kanten an langen Werkstücken.
- **Rationeller Patronenwechsel**
Bei Farbwechsel kann die Patrone leicht herausgenommen werden und ist wieder verwendbar, da die Folie die Form der Patrone stabil hält.

EVA-SCHMELZKLEBSTOFFE

KLEIBERIT 773.8 - fadenzugfrei, hohe Anfangsfestigkeit, gutes Aufschmelzverhalten, auch für schnell laufende Maschinen

KLEIBERIT 779.6 - universal, gutes Aufschmelzverhalten, gute Wärmebeständigkeit, alterungs- und oxidationsbeständig

KLEIBERIT 782.5 - hohe Anfangsfestigkeit, gute Alterungsbeständigkeit, gute Beständigkeit beim Beizen oder Bleichen von Furnierkanten

PUR-SCHMELZKLEBSTOFFE

KLEIBERIT 707.9 – Der Profi

Für Industrieanlagen mit höheren Vorschubgeschwindigkeiten.

KLEIBERIT 707.9 ME – Der Kennzeichnungsfreie

Für alle gängigen Kantenmaterialien, kann ohne Reinigung über Nacht in der Anlage bleiben.

REINIGER

KLEIBERIT 761.0 - Reinigung von Schmelz- und Auftragsgeräten bei wechselndem Einsatz von PUR und EVA SK.

KLEIBERIT 761.6.06 - Spülreiniger und Intensivreiniger mit höherer Viskosität

KLEIBERIT 761.9 - höherviskoser Reiniger, besonders gut geeignet für Patronenschmelzsysteme.

	Produkt	Basis	Farbe	Auftrags-temperatur (°C)	Viskosität (mPa.s)	Gebinde	Bestell-nummer
EVA-Schmelzklebstoffe							
773.8	773.8.00	EVA	transparent	180 - 200	200°C: 100.000 ± 20.000	14 kg Karton / 45 Patronen	773.8.0009
779.6	779.6.10	EVA	weiß	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg Karton / 45 Patronen	779.6.1009
	779.6.20	EVA	natur	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg Karton / 45 Patronen	779.6.2009
	779.6.70	EVA	braun	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg Karton / 45 Patronen	779.6.7009
	779.6.99	EVA	schwarz	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg Karton / 45 Patronen	779.6.9909
782.5	782.5.00	EVA	gelblich-transparent	200 - 220	200°C: 36.000 ± 5.000	11 kg Karton / 45 Patronen	782.5.0009
PUR-Schmelzklebstoffe							
707.9	707.9.00	PUR	natur	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.0082
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 150	120°C: 100.000 ± 15.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.0882
	707.9.10	PUR	weiß	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.1082
707.9 	707.9.50	PUR	natur - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.5082
	707.9.51	PUR	weiß - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.5182
	707.9.58	PUR	transparent - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.5882
 	707.9.85	PUR	natur - overnight	120 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Aluminium Dosen à 0,26 kg	707.9.8582
Reiniger							
761	761.0	Reiniger	braun	160 - 180		6 Aluminium Dosen à 0,20 kg	761.0.0082
	761.6.06	Reiniger	blau	150 - 160		6 Aluminium Dosen à 0,20 kg	761.6.0682
	761.9	Reiniger	blau	120 - 150		6 Aluminium Dosen à 0,20 kg	761.9.0082

 Micro-Emission, Restmonomergehalt < 0,1%
 > 35% aus nicht petrostämmigen Rohstoffen

Bitte beachten Sie bei allen Produkten unsere technischen Datenblätter. Änderungen vorbehalten. Stand 07/2024