

High Tack AC

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	1K-Acrylatdispersion		
Lösemittel	keines		
Konsistenz	standfeste Paste		
Dichte, Mischung	1,4	g/ml	20 °C
Farbe, ausgehärteter Klebstoff	weiß		
Lagertemperaturbereich	+5 bis +25	°C	Frostfrei lagern
Haltbarkeit	24	Monate	
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+10 bis +30	°C	
Hautbildungszeit	10 - 15	min	
Endfest nach	48	h	20 °C
Auftrag	ein- oder beidseitig; vollflächig, wellenförmig oder in Tupfen		
	Leistungsfähigkeit		
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +60	°C	Nach Aushärtung
Zugscherfestigkeit (Buche-Buche)	4,5	MPa	ISO 4587
Anfangshaftung	345	kg/m ²	Interne Prüfung
Wasserbeständigkeit	Nach Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit		
Normen, Zertifikate	French A+ (VOC Klassifizierung) GEV-EMICODE EC1 PLUS		

Anwendungsgebiet

Geeignet für die Verklebung aller üblichen saugenden Bauteile wie: Holz, Stein, Gips, Beton untereinander und miteinander, Metall, vielen Kunststoffen, u.a. PVC.

Weitere Beispiele: Verkleben von Wandverkleidungen, Sockelleisten, PU-Hartschaum, Zierteilen aus Polystyrol und PU-Hartschaum.

Nicht geeignet zur Verklebung auf PE, PP, PTFE, Silikon und Bitumen.

Produkteigenschaften

- Lösemittel- und Siliconfrei
- Pastös, gleicht Unebenheiten aus
- Besonders geeignet für poröse Untergründe
- Überlackierbar, Überstreichbar
- Hohe Anfangshaftung
- Die Verklebung ist einige Minuten korrigierbar

Oberflächenvorbehandlung

Mindestens ein Untergrund sollte saugfähig sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Haftet ohne Primer auf Holz, Metall, Beton, Ziegel, Aluminium und einigen Kunststoffen.

Verarbeitungshinweise

Mittels Auspresspistole den Klebstoff auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelen Verklebung die Punkte im Eck- und Randbereich platzieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit einem Gummihammer festklopfen.

Reinigung

Vor Aushärtung mit Wasser, danach nur mechanisch entfernbar.

Lagerung

Kühl und trocken lagern (+5°C bis +25°C). Vor Frost schützen.

Nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.