

# Valut air AK-A

Anschlusskleber außen



Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2	.... lfm	<p><b>1K Kleb- und Dichtstoff</b> auf MS-Hybrid Polymerbasis zur Nutzung als Anschluss- und Montagekleber gemäß DIN 4108-7 für die dauerhafte Abdichtung von Unterdeckbahnen und Dampfbremsen an angrenzenden Bauteilen im Außenbereich, sowie zur Anwendung als universell einsetzbarer abdichtender Klebstoff im Holz-Glas- und Metallbau,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Valut air AK-A</li><li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li><li>▪ <b>Gebinde:</b> 290 ml Kartusche</li><li>▪ <b>Lieferform:</b> 12 Kartuschen pro Karton</li><li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern. Ungeöffnet min. 12 Monate haltbar.</li><li>▪ <b>Material:</b> MS-Hybrid Polymerbasis</li><li>▪ <b>Konsistenz:</b> pastös</li><li>▪ <b>Farbe:</b> Weiß</li><li>▪ <b>Dichte gemäß DIN 53479:</b> 1,5 g/cm<sup>3</sup></li><li>▪ <b>Shore-A-Härte gemäß DIN 53505:</b> 33 ± 3</li><li>▪ <b>Durchhärtung pro Tag:</b> ~3 mm</li><li>▪ <b>Bruchdehnung gemäß:</b> 450 %</li><li>▪ <b>Temperaturbereich:</b> - 40 °C bis + 80 °C</li><li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> + 5 °C bis + 40 °C</li><li>▪ <b>Vollständige Aushärtung:</b> bis zu 7 Tage (bei 21°C und 50% relative Luftfeuchte)</li><li>▪ <b>Ergiebigkeit:</b> ~6 lfm</li><li>▪ <b>Zertifizierung gemäß EMICODE:</b> EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm</li></ul> <p><b>Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie der Hinweis hinsichtlich der Produkteigenschaften des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten. Des Weiteren ist die Tabelle des anliegenden Produktdatenblatts bzgl. des Systemzubehörs zwingend zu beachten.</b></p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.