

Imotect-MKS

Universeller und haftstarker Dispersions-Acryl-Klebstoff für Montagearbeiten.
Hohe Anfangshaftung. Dispersions-Acryl-Klebstoff für Verbindungen und Fixierungen unterschiedlichster Materialien, wie z. B. Holz, korrosionsgeschützte Metalle, mineralische Baustoffe, diverse Kunststoffe, Polystyrol- und Hart schaumplatten (Innenbereich), Sockelleisten, Fußbodenelemente, Zierleisten und Deckenplatten.
Bestens geeignet für Reparaturen und Ausbesserungen.

Farbton / Gebinde:	Weiß / 380 g Kartusche	Verarbeitungstemperatur:	+Zwischen +5° C und + 40 °C (Umluft und Untergrund)
Bindemittel:	Acrylatdispersion	Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit):	Ca. 24 - 48 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.
Dichte:	Ca. 1,38 g / cm ³	Reinigung der Werkzeuge:	Frische Klebstoffreste lassen sich mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel entfernen. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss tragfähig, fest, staub- und fettfrei sowie nicht dauerhaft nass sein (VOB Teil C DIN 18363 beachten).	Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate lagerfähig.
Verarbeitung:	Kartuschenverschluß abschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und an der erforderlichen Stelle schräg abschneiden. Imotect-MKS mit der Kartuschenpistole punkt- oder streifenförmig auf das zu verklebende Werkstück oder den Untergrund auftragen, so dass der Kleber die Gegenfläche gut benetzt, ansetzen, justieren und gut andrücken. Spaltüberbrückend bis 10 mm, ca. 15 Min. korrigierbar. In den meisten Fällen ist durch die hohe Anfangshaftung ein Abstützen nicht erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden abstützen/fixieren. Für eine schnelle und gleichmäßige Durchhärtung des Klebstoffs muss mindestens ein Untergrund saugend sein. Kleberflecke im nassen Zustand mit Wasser und Schwamm entfernen.	Wichtige Verwendungshinweise:	Verarbeitungsrichtlinien von Zierprofilplatten und Paneelherstellern beachten. Die Überarbeitung der verklebten Werkstücke darf erst nach völliger Durchtrocknung des Klebers erfolgen.
Anfangshaftung:	Ca. 180 kg/m ²	Sicherheitshinweise:	Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Shore A-Härte:	Ca. 65 ± 3	GISCODE:	D1
Hautbildungszeit:	Ca. 13 – 16 Minuten		
Max. Endfestigkeit:	Nach ca. 72 Stunden		
Verbrauch:	Ca. 300 g/m ² bei flächigem Auftrag / ca. 11 m bei einer Strangdicke von 6 mm / ca. 15 ml pro Fixierpunkt. Bei unebenem Untergrund kann sich der Verbrauch erhöhen. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeschichtung ermitteln.		