



Jowat
Classics



Jowapur® 150.50/.51



**Einkomponentige Polyurethan-Dispersion (PUD)
für die 3D-Kaschierung von Möbelfronten**

**Für das Kaschieren von Kunststofffolien
aus PVC, ABS, PET sowie PE und PP**

Ausgezeichnete Filmbildung

Gute Wärme- und Wasserbeständigkeit

Die 3D-Kaschierung von Möbelfronten unterliegt dem ständigen Wandel der jeweils aktuellen Mode in der Möbelindustrie, mal sind eher cleane Fronten gefragt, so dass mehr PVC-Hochglanzfolie verarbeitet wird. Wenn profilierte Fronten im Trend liegen werden mehr klassische PVC-Folien verarbeitet, die eine glatte oder strukturierte Oberfläche aufweisen können. Die technischen Fertigungsprozesse und die eingesetzten Kaschierklebstoffe müssen die Anforderungen der wechselnden Materialien und der jeweiligen Marktanforderung erfüllen.

Bei der Kaschierung von 3D-Möbelfronten haben sich PU-Dispersionen als zuverlässige Klebstoffe etabliert und bieten den Anwendern eine hervorragende Endproduktqualität.

Beim Einsatz von einkomponentigen **Jowapur®** Polyurethan-Dispersionen mit eingebautem Vernetzungsmechanismus profitieren die Anwender durch eine Reihe von Vorteilen. Wobei die Vermeidung von Dosier- und Mischfehlern bei den einkomponentigen Systemen sicher das anwenderfreundlichste Argument ist.

Mit der Produktfamilie **Jowapur®** bietet Jowat ein breites Spektrum an PU-Dispersionen für sämtliche Anforderungen in der Kaschierung von 3D-Möbelfronten. Als etabliertes Mitglied dieser Produktgruppe gilt **Jowapur® 150.50/51**. Dieser leistungsstarke Kaschierklebstoff behauptet sich bereits seit dem Jahr 2002 in 3D-Kaschierprozessen rund um den Globus und erfreut sich noch immer großer Beliebtheit.

Jowapur® 150.50/51

Breite Anwendungsmöglichkeit, z. B. für Kunststofffolien aus PVC, ABS, PET sowie PE und PP.

Polymerbasis		Polyurethan
Viskosität bei 20 °C	[mPas]	~ 3.000
Dichte bei 20 °C	[g/cm³]	~ 1,05
Feststoffgehalt	[%]	~ 40
pH-Wert bei 20 °C		~ 8,0
Aussehen		Endziffer 0 = weiß opak Endziffer 1 = weiß



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.