

Technisches Datenblatt - DEGACRYL® HS 4150 E

Bindemittel zur Herstellung von Heißsiegelacken

Organische Dispersion von Copolymerisaten aus Methacrylsäureestern und Olefinen

Typische Eigenschaften

Merkmal	Wert	Einheit	Methode
Lösemittel	n-Propylacetat / Ethylacetat / Isooctan 54,0 / 36,5 / 9,5		
Festkörpergehalt	42 - 44	%	DIN EN ISO 3251
Dynamische Viskosität	800 - 2,500	mPas	DIN EN ISO 3219
Viskositätszahl	147	cm ³ /g	DIN EN ISO 1628-1
Dichte	0,91	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Molekulargewicht (Mw)	300.000	g/mol	DIN 55672-1
Glasübergangstemperatur (Tg)	- 48, 33	°C	DIN EN ISO 11357-1
Flammpunkt	- 4	°C	DIN EN ISO 1523

Anwendung

Bindemittel für die Herstellung von Heißsiegelacken für die Versiegelung von Folien aus Aluminium oder PET gegen Polypropylen, aber auch gegen andere Kunststoffe, wie z.B. Polystyrol, PET oder PVC.

Anwendungshinweise

Trocknung	Nach kurzer Abluftzeit 15 Sekunden bei 180 °C Laborbedingungen.
Verdünnbarkeit	DEGACRYL® HS 4150 E ist verdünnbar mit Estern und Ketonen.
Verarbeitung	Um Haftfestigkeit gegen Aluminiumfolien zu gewährleisten, empfiehlt es sich, Grundierungen (1 - 2 g/m ² Trockenfilmschicht) auf Basis PVC-Mischpolymerisaten, wie z.B. Vinnol® H 15/45 M von Wacker Chemie oder Abmischungen im Verhältnis 95/5 (fest/fest) zu verwenden. Die empfohlene Schichtdicke von DEGACRYL® HS 4150 E liegt bei 7 g/m ² Trockenfilmschicht.

Technisches Datenblatt - DEGACRYL® HS 4150 E

Bindemittel zur Herstellung von Heißsiegelacken

Organische Dispersion von Copolymerisaten aus Methacrylsäureestern und Olefinen

Allgemeine Hinweise

Verpackung	Spannringdeckelfässer aus Stahl: 175 kg net; Rezyklierbarer IBC mit PE-Innenbehälter: 850 kg net.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen 1 Jahr nach Lieferdatum lagerfähig. Vor der Verarbeitung muss DEGACRYL® HS 4150 E gut aufgerührt werden, da bei Lagerung Phasentrennung auftreten kann.

Bei den "Typischen Eigenschaften" handelt es sich um unverbindliche Richtwerte. Für Spezifikationswerte sprechen Sie uns bitte an.

® = registrierte Marke

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.