

LIOPUR PFL 2315

Charakteristik:	Wässrige, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis einer Polyester / Polycarbonatkombination, Lösungsmittel – und TEA-frei	
Lieferform:	35 %ig in Wasser	
Kenndaten:	<u>Aussehen</u>	transparent bis leicht kolloidal
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	35 +/- 2%
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,0 - 9
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
	<u>Minimale Filmbildetemperatur</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-M003)	ca. 20
Eigenschaften und Anwendungen:	<p>Liopur PFL 2315 bildet nach Luft- oder forcierter Trocknung transparente Filme, die eine gute Oberflächenhärte aufweisen.</p> <p>Liopur PFL2315 kann in Kombination mit wasseremulgierbaren Polyisocyanaten für lufttrocknende, transparente 2K-Parkettlacke aufgrund seiner sehr hohen Abriebfestigkeit eingesetzt werden.</p> <p>Liopur PFL 2315 ist ebenso für transparente und pigmentierte, gut schleifbare 2K-Möbellacke aufgrund seiner ausgezeichneten Chemikalienbeständigkeit geeignet.</p> <p>Liopur PFL 2315 kann alleine und in Kombination mit geeigneten Liocryl-Acrylatdispersionen verwendet werden.</p> <p>Liopur PFL 2315 enthält NCO-reaktive Gruppen, so dass ein Bindemittel / Härter - Verhältnis von 100 : 10 aufgrund unserer anwendungstechnischen Versuche empfohlen werden kann. Die Topfzeit kann bis zu > 6 Std betragen.</p> <p>Zweikomponentensysteme auf Basis Liopur PFL 2315 und hydrophiliertem Polyisocyanat zeichnen sich durch einfache manuelle Einarbeitung der Härterkomponente in den Basislack aus, so daß diese Systeme auch für DIY - Anwendungen geeignet sind.</p>	
Lagerung:	Die Dispersion ist frostfrei in fest geschlossenen Gebinden zu lagern.	