

Produktbezeichnung	Lacksorte	Technische Daten									Technische Daten
		Klebrigkeit DIN 4mm/20°C	Glanz	Matt	Scheuerfestigkeit	Gleitfähigkeit	Trocknung	Weitere Veredlung	Blockfestigkeit	Anwendung	
PC WB GS 1004	Dispersionslack, glanz	60 s	gut	nein	gesichert für weitere Veredelung	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 1242	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gesichert für weitere Veredelung	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	Migrationsarmer Lack, ISEGA - Zertifikat, Trockenprodukte	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 1040	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	Migrationsarmer Lack, ISEGA - Zertifikat, Trockenprodukte	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 0040	Dispersionslack, glanz	40 s	sehr gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 1240	Dispersionslack, glanz	40 s	sehr gut	nein	sehr gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	sehr gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB HGS 1340	Dispersionslack, glanz	40 s	sehr gut	nein	sehr gut	gut	schnelltrocknend	Ja 1)	ausgezeichnet	Beidseitiger Druck na cienkich gramaturach	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB HGE 1440	Dispersionslack, glanz	40 s	sehr hoch	nein	gut	mittel	mittelschnell	beschränkt	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB MS 1540	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	auf Metallicdruckstoff und Metallicfarben	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB AS 1640	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	gering	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	rutschfest	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB HR 9320	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	gut	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	hohe Temperaturbeständigkeit	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB FGS 2900	Dispersionslack, glanz	40 s	sehr gut	nein	gut	gut	schnelltrocknend	Ja 1)	sehr gut	Barrierelecke	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 0016 Flexo	Dispersionslack, glanz	25 s	gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	Flexodruck, beschichtete und unbeschichtete Kartons	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 9500 LOM	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	LMigrationsarmer Lack, ISEGA - Zertifikat, Trockenprodukte	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB GS 9700 LOM	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	Migrationsarmer Lack, ISEGA - Zertifikat, Trocken- und Fettprodukte	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB Primer 190	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	gut	gering	mittelschnell	Ja 1)	gut	Primer für UV - Lack und hotstamping	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB Primer 351	Dispersionslack, glanz	40 s	gut	nein	0	gering	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	Primer für UV – Lack für Lackieranlage	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB NM 1035	Dispersionslack, matt	40 s	nein	mat	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB NM 0035	Dispersionslack, matt	40 s	nein	mat	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB NM 4335	Dispersionslack, matt	40 s	nein	mat	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	ausgezeichnet	Beidseitiger Druck auf Dünndruck - Grammatoren	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB SILKMATT 3341	Dispersionslack, matt	40 s	nein	silkmatt	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB SM 1133	Dispersionslack, matt	40 s	nein	silkmatt	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB NEUTRAL 1125	Dispersionslack, matt	40 s	nein	neutral	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB 0025 NEUTRAL	Dispersionslack, matt	40 s	nein	neutral	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB MM 4451	Dispersionslack, matt	40 s	nein	dull matt	gut	gering	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB FM 0045	Dispersionslack, matt	40 s	nein	tiefmatt	gut	gering	schnelltrocknend	Ja 1)	gut		<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB FM 4540	Dispersionslack, matt	40 s	nein	tiefmatt	gut	gering	schnelltrocknend	Ja 1)	sehr gut	Beidseitiger Druck auf Dünndruck - Grammatoren	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB Primer 196	Dispersionslack, matt	45 s	nein	neutral	gut	mittel	mittelschnell	Ja 1)	gut	Primer für UV - Lack und hotstamping	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>
PC WB NM 9535	Dispersionslack, matt	40 s	nein	mat	gut	mittel	schnelltrocknend	Ja 1)	gut	migrationsarm	<a href="#">Technisches Merkblatt</a>

1) In der Hinsicht auf verschiedene Qualität ist der frühere Test der UV Lacke, hot-stamping – Folien und Klebstoffe erforderlich

Oben erwähnte Daten beruhen auf unseren Labortests und praktischen Erfahrungen und können nur eine Inromationsfunktion erfüllen.

In dem Sinne sind sie keine Grundlage für Rechtsansprüche.