

Водно-дисперсионные лаки DruckMaster™

	Вязкость (DIN 4 @ 20 °C), сек.	pH	Сухой остаток, %	Глянец (Sheen при 60 °C на бумаге Gloss Art)	Скорость высыхания	Стойкость к истиранию	Скольжение	Теплостойкость, °C	Одностороннее / двухстороннее лакирование	Минимальная плотность материала, г/кв.м	Рекомендуемая толщина лаковой пленки «по сырому», г/кв.м	Рекомендуемое минимальное время выдержки продукции перед лакированием оборота, мин.
Super high gloss DSH 90	85-95	7,8-8,6	~ 46	70-90	средняя	хорошая	среднее	110	одностороннее	115	4-6	-
<p>Лак DSH 90 подходит для нанесения на лакировальных машинах. Рекомендуется только одностороннее лакирование. Нанесение лака на оборот может привести к слипанию листов, вызываемому повторным увлажнением первичной лаковой пленки. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Лак DSH 90 не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p>												
High gloss DN 10/11-40	40-45	7,8-8,2	38-42	65-75	ср/быст	хорошая	Статич. – 0,40 Динам. – 0,30	140	двухстороннее	100	3-5	120
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 110 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
High gloss DH 10-40	35-50	7,8-8,6	~ 43	70-80	средняя	хорошая	хорошее	160	одностороннее	115	4-6	-
<p>Подходит для нанесения на лакировальных машинах. Рекомендуется только одностороннее лакирование. Нанесение лака на оборот может привести к слипанию листов, вызываемому повторным увлажнением первичной лаковой пленки. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется легкое распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Barrier DG 10/12-40	35-50	7,8-8,2	38-42	70-75	ср/быст	хорошая	Статич. – 0,40 Динам. – 0,30	180	двухстороннее	115	3-5	120
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование. Хорошее высыхание и высокая стойкость к истиранию.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется легкое распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Neutral DN 13-40	35-50	7,8-8,2	38-42	45-55	ср/быст	хорошая	Статич. – 0,40 Динам. – 0,30	140	двухстороннее	115	3-5	120
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Silk Matt DSM10/13-40	30-55	7,8-8,2	38-42	10-30	ср/быст	отличная	среднее	160	двухстороннее	115	2-4	60
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Matt DM 10/13-40	35-55	7,8-8,2	38-42	5-20	ср/быст	хорошая	среднее	160	двухстороннее	80	2-4	90
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Лак можно использовать как грунтовку для тонких бумаг, поскольку он имеет низкие показатели скручивания и деформации оттисков. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Anti Slip DA 10-40	38-42	7,8-8,2	38-42	60-70	ср/быст	хорошая	очень слабое	170	двухстороннее	115	3-5	90
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Primer Matt DPM 10-45	43-53	7,8-8,2	38-42	5-20	ср/быст	хорошая	среднее	140	двухстороннее	80	2-4	90
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксковой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Лак можно использовать как грунтовку для тонких бумаг, поскольку он имеет низкие показатели скручивания и деформации оттисков. Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												

Водно-дисперсионные лаки DruckMaster™

	Вязкость (DIN 4 @ 20 °C, сек.)	pH	Сухой остаток, %	Глянец (Sheen при 60 °C на бумаге Gloss Art)	Скорость высыхания	Стойкость к истиранию	Скольжение	Теплостойкость, °C	Одностороннее / двухстороннее лакирование	Минимальная плотность материала, г/кв.м	Рекомендуемая толщина лаковой пленки «по-сырому», г/кв.м	Рекомендуемое минимальное время выдержки процедуры перед лакированием оборота, мин.
Primer Gloss DPG 10-40	30-50	7,8-8,2	38-42	45-55	очень быстрое	хорошая	среднее	140	двухстороннее	115	2-4	30
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Возможность лакирования невпитывающих материалов.</p> <p>Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Label DE 10-40	35-45	~8	38-42	70-80	среднее	хорошая	среднее	-	одностороннее	115	2-5	60
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Быстрое высыхание, отличная теплостойкость и высокая стойкость к действию спирта.</p> <p>Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Foil DF 10-40	35-50	7,8-8,2	38-42	45-55	очень быстрое	хорошая	среднее	180	двухстороннее	115	2-4	30
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Возможно двухстороннее лакирование, в том числе и невпитывающих материалов.</p> <p>Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Barrier DB 10-40	35-55	7,8-8,2	38-42	70-85	среднее	хорошая	средняя	110	Одностороннее/двухстороннее (в завис. от мат.)	115	4-6	проверять
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Возможно двухстороннее лакирование, в зависимости от свойств картона.</p> <p>Повышенная стойкость к жирам и влаге, все вещества в составе разрешены для прямого контакта с пищей.</p> <p>Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Barrier DB 20-40	43-48	7,8-9,0	38-42	70-75	ср/быст	низкая	Очень слабое	140	двухстороннее	115	3-5	120
<p>Возможно двухстороннее лакирование.</p> <p>Повышенная стойкость к влаге и пару. Противоскользкая поверхность. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p>												
Gloss DL 10-40	35-45	7,8-8,6	~43	70-80	хорошее	хорошая	высокое	110	двухстороннее	115	4-6	-
<p>Подходит для нанесения на лакировальных машинах.</p> <p>Рекомендуется только одностороннее лакирование. Нанесение лака на оборот может привести к слипанию листов, вызываемому повторным увлажнением первичной лаковой пленки.</p> <p>Высокая стойкость к царапанию при нанесении силикона.</p> <p>Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Protective DU 10-40	35-50	7,8-8,2	35-39	10-20	ср/быст	хорошая	Статич. – 0,40 Динам. – 0,30	170	двухстороннее	115	3-5	120
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Предназначен только для немелованных бумаг!</p> <p>Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
DS 10/11-40	35-50	7,8-8,2	34-38	60-65	ср/быст	хорошая	Статич. – 0,40 Динам. – 0,30	180	двухстороннее	115	3-5	120
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Возможно двухстороннее лакирование. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												
Inmould gloss DIH 10-40	40-50	7,8-8,8	38-42	45-55	очень быстрое	хорошая	высокое	>200	Двухстороннее	115	2-4	30
<p>Подходит для нанесения во встроенных лакировальных секциях печатных машин по традиционному трехвалковому методу или по новой технологии в закрытой камерной анилоксовой системе. Максимально стабилен и в кипсейке, и на офсетном цилиндре.</p> <p>Возможно двухстороннее лакирование. Может использоваться как базовая грунтовка на стандартных материалах, фольге, пластике. Не содержит разрушающих модификаторов поверхностного натяжения и подходит для последующих операций отделки: тиснение фольгой, нанесение клеевой пленки, ламинирование и УФ лакирование.</p> <p>Не подходит для нанесения на материалы с плотностью ниже 115 г/кв.м. Тонкие материалы могут деформироваться или закручиваться.</p> <p>Рекомендуется распыление противотмарывающего порошка среднего помола.</p>												