

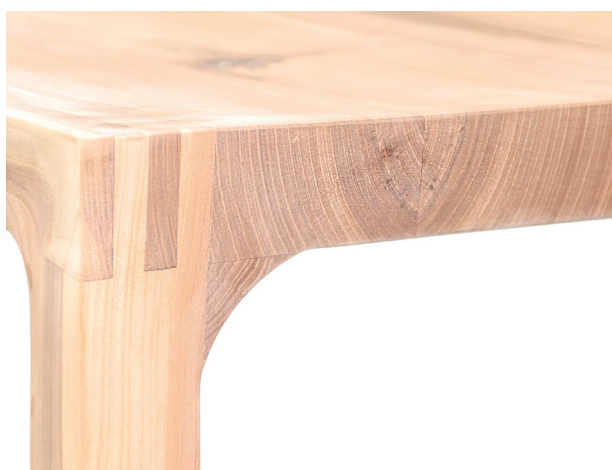




Деревообработка

Незримый партнер

DV Durante & Vivian®
ADHESIVES WITH PASSION



Деревообработка

Ассортимент продукции





ОКУТЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ PROFILE WRAPPING	5
КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА ETHYLENE-VYNIL ACETATE BASED HOT MELT	5
КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ПОЛИОЛЕФИНОВОЙ ОСНОВЕ POLYOLEFIN BASED HOT MELT	6
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT	7
КРОМКООБЛИЦОВЫВАНИЕ EDGE BANDING	8
КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА ETHYLENE-VYNIL ACETATE BASED HOT MELT	8
КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ПОЛИОЛЕФИНОВОЙ ОСНОВЕ POLYOLEFIN BASED HOT MELT	9
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT	9
ЛАМИНИРОВАНИЕ LAMINATION	10
ВОДНЫЕ ВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ WATERBORNE PVAC DISPERSIONS	10
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT	11
МОЧЕВИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КЛЕИ UREA-FORMALDEHYDE ADHESIVES	12
КЛЕИ НА ОСНОВЕ РАЗБАВИТЕЛЕЙ SOLVENT BASED ADHESIVE	12
ОКУТЫВАНИЕ ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ WINDOWS PROFILE WRAPPING	13
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT	13
ПРАЙМЕР PRIMER	13
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПРЕСС HIGH FREQUENCY PRESS	14
ВОДНЫЕ ВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ WATERBORNE PVAC DISPERSIONS	14
МОЧЕВИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КЛЕИ UREA-FORMALDEHYDE ADHESIVES	15
ЛАМЕЛЬ И МАССИВ ДЕРЕВА LAMELLA AND SOLID WOOD	16
ВОДНЫЕ ВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ WATERBORNE PVAC DISPERSIONS	16
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ POLYURETHANE	16
3D ТЕХНОЛОГИЯ – МЕМБРАННОЕ ПРЕССОВАНИЕ 3D TECHNOLOGY – MEMBRANE PRESS	17
ВОДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДИСПЕРСИИ WATERBORNE POLYURETHANE DISPERSIONS	17
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ AUXILIARIES	18
ОЧИСТИТЕЛИ CLEANERS	18
ОТВЕРДИТЕЛИ HARDENERS	18

Ассортимент продуктов для деревообработки / Woodworking product range



ОКУТЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ | PROFILE WRAPPING

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА | ETHYLENE-VYNIL ACETATE BASED HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ASTM D36/DIN 52011 метод кольца и шара, (C)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 200° C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM 716	84	5.500	C-V	Короткое открытое время. Отличные свойства покрытия. Short open time. Very good finishing.
DUDITERM 717	82	6.500	C-V	Высокая скорость схватывания. Отличные свойства покрытия. High yeld. Very good finishing.
DUDITERM 719	80	8.500	C-V-P	Продукт подходит для ПВХ и ПП. Specific product for PVC and PP.
DUDITERM 790	76	7.500	C-V-P	Продукт подходит для ПВХ и ПП. Хорошая морозостойкость. Specific product for PVC and PP. High cold resistance.
DUDITERM 1160	94	3.500	C-V	Продукт подходит для бумаги. Низкая вязкость. Specific product for paper. Low viscosity.
DUDITERM 1170	97	47.500	V	Высокая адгезия. Особенно подходит для шпона. High adhesion. Specific product for venner.

ПРИМЕЧАНИЕ

C _ БУМАГА | PAPER

V _ ШПОН | VENEER

H _ ПЛАСТИК HPL

P _ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A _ АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM



ОКУТЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ | PROFILE WRAPPING

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА
ETHYLENE-VYNIL ACETATE BASED HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ASTM D36/DIN 52011 метод кольца и шара, (C)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOOSITY BROOKFIELD при 200° C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM 1172	96	50.000	V	Высокая адгезия. Особенно подходит для шпона. High adhesion. Specific product for venner.
DUDITERM 1181	92	5.000	C-V-P	Многоцелевой продукт. Отличные свойства покрытия. Versatile product. Good finishing.
DUDITERM 1182	99	54.000	V	Специальный продукт для шпона. Specific product for venner.
DUDITERM 1189	100	37.000	V	Специальный продукт для шпона. Specific product for venner.

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ПОЛИОЛЕФИНОВОЙ ОСНОВЕ | POLYOLEFIN BASED HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ASTM D36/DIN 52011 метод кольца и шара, (C)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOOSITY BROOKFIELD при 200° C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM 623	146	34.500	V	Хорошая адгезия. Высокая термостойкость. Good adhesion. High heat resistance.
DUDITERM 631	149	7.500	V	Специальный продукт для шпона в рулоне. Specific product for venner reel.
DUDITERM 633	154	19.000	V	Специальный продукт для шпона. Specific product for venner.
DUDITERM 636	155	9.000	C-L	Специальный продукт для бумаги и ламината. Specific for paper and laminate.
DUDITERM 653	125	9.000	C-P	Специальный продукт для бумаги и полипропилена. Specific for paper and polipropilen.



ОКУТЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ | PROFILE WRAPPING

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ | POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ CURING TIME (дней)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 140° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM PU 104	3-5	9.000	P	Низкая рабочая температура. Low application temperature.
DUDITERM PU 115	3	30.000	C-V-H-P	Быстрое первичное схватывание. Универсальность. Fast setting time. Versatile.
DUDITERM PU 118	3	17.000	C-V-H-P	Высокая адгезия. Универсальность. Good adhesion. Versatile.
DUDITERM PU 119AV	3	25.000	C-V-H-P	Мягкий клеевой шов при низкой температуре. Soft glue line at low temperature.
DUDITERM PU 124	1-3	11.000	C-V-H-P	Хорошее склеивание. Отвердитель уже введен в продукт. Good setting. With hardener inside.
DUDITERM PU 166	3	40.000	C-V-H-P	Отличное склеивание. Твердый клеевой шов при низкой температуре. Excellent setting. Rigid line at low temperature.
DUDITERM PU 177	3	27.000	P	Специальный продукт для пластиковых пленок. Specific product for plastic foils.
DUDITERM PU 179	3	45.000	C-V-H-P	Многоцелевой продукт. Высокая вязкость. Versatile product. High viscosity.

ПРИМЕЧАНИЕ

C _ БУМАГА | PAPER

V _ ШПОН | VENEER

H _ ПЛАСТИК HPL

P _ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A _ АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM



КРОМКООБЛИЦОВЫВАНИЕ | EDGE BANDING

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА | ETHYLENE-VYNIL ACETATE BASED HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ASTM D36/DIN метод кольца и шара, (C)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 200°C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM 542	110	132.000	C-V-H-P	Для прямых кромок и софтформинга. Высокая термостойкость. Straight edges and softforming. High heat resistance.
DUDITERM 544	104	105.000	C-V-H-P	Для прямых кромок и софтформинга. Хорошая термостойкость. Straight edges and softforming. Good heat resistance.
DUDITERM 549	104	70.000	C-V-H-P	Высокая термостойкость. Средняя/низкая вязкость. High heat resistance. Medium/low viscosity.
DUDITERM 550	102	70.000	C-V-H-P	Средняя/низкая вязкость. Medium/low viscosity.
DUDITERM 551	110	70.000	C-V-H-P	Легко плавится. Средне-низкая вязкость. Отлично подходит для ПВХ. Easy melting. Medium-low viscosity. Very good on PVC.
DUDITERM 570	94	35.000	C-V-H-P	Низкая вязкость. Low viscosity.
DUDITERM 572	97	55.000	C-V-H-P	Высокая когезия и скорость схватывания. High cohesion and setting time.
DUDITERM 578	120	180.000	C-V-H-P	Высокая вязкость. Для обрабатывающих центров. High viscosity. Suitable for processing center.
DUDITERM 580	107	80.000	C-V-H-P	Высокая адгезия и начальная прочность. Прозрачный kleевой шов. High adhesion and green strength. Transparent glue seam.
DUDITERM 584	108	90.000	C-V-H-P	Высокая адгезия. Прозрачный kleевой шов. High adhesion. Transparent glue line.
DUDITERM 715	80	9.500	C-V-H-P	Долгое открытое время. Подходит для ручных кромкооблицовочных станков. Long open time. Suitable for manual edge banding.
DUDITERM 1181E	103	5.500	C-V-H-P	Долгое открытое время. Для ручных станков. Низкая вязкость. Long open time. Manual edge banding. Low viscosity.
DUDITERM 5415	109	85.000	C-V-H-P	Высокая термостойкость. Для толстых кромок. High heat resistance. Suitable for thick edges.
DUDITERM 5417	110	110.000	C-V-H-P	Высокая термостойкость. High heat resistance.





КРОМКООБЛИЦОВЫВАНИЕ | EDGE BANDING

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ПОЛИОЛЕФИНОВОЙ ОСНОВЕ | POLYOLEFIN BASED HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ASTM D36/DIN 52011 метод кольца и шара, (C)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 200° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM 608	160	110.000	C-V-H-P	Высокая термостойкость и когезия. High heat resistance and cohesion.
DUDITERM 611	160	90.000	C-V-H-P	Высокая термостойкость. Для высоких скоростей. High heat resistance. Suitable for high speed.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ | POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ CURING TIME (дней)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 140° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM PU 127/5	3	62.000	Все толстые и тонкие кромки. Массив. All thick and thin edges. Solid wood.	Короткое открытое время. Для высоких скоростей. Short open time. Suitable for fast lines.
DUDITERM PU 128	3	70.000	Все виды тонких кромок. All kind of thin edges.	Долгое открытое время. Для низких скоростей. Long open time. Suitable for slow lines.
DUDITERM PU 145	3	51.000	Все толстые и тонкие кромки. Массив. All thick and thin edges. Solid wood.	Прозрачный клеевой шов. Transparent glue line.
DUDITERM PU 147	3-5	55.000	Все виды тонких кромок. All kind of thin edges.	Долгое время отверждения. Высокая стабильность при плавлении. Long curing time. High stability in the melter.
DUDITERM PU 152/5	3	60.000	Все виды тонких кромок. All kind of thin edges.	Прозрачный клеевой шов. Высокая адгезия. Transparent glue line. High adhesion.
DUDITERM PU 157LM	3	55.000	Все толстые и тонкие кромки. Массив. All thick and thin edges. Solid wood.	Низкое содержание свободных диизоцианатов. Low free diisocyanate content.

ПРИМЕЧАНИЕ

C - БУМАГА | PAPER

V - ШПОН | VENEER

H - ПЛАСТИК HPL

P - ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A - АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM



ЛАМИНИРОВАНИЕ | LAMINATION

ВОДНЫЕ ВИНИПАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ | WATERBORNE PVAC DISPERSIONS

ПРОДУКТ PRODUCT	ОСНОВА BASE	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20°C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ OPEN TIME (минут)	РН	КЛАССИФИКАЦИЯ UNI EN 204-205 UNI EN 204-205 CLASSIFICATION
DUDIVIL NP6	ПВА	15.000	V-H	7	4	D2
DUDIVIL P 41	ПВА	11.000	V-H	8	5	D2
DUDIVIL P 45	ПВА	13.500	V-H	7	6	D2
DUDIVIL P 82	ПВА	15.000	V-H	10	6,5	D2
DUDIVIL SH/2	ЭВА	11.500	C-V-H-P-A	4	7	D2
DUDIVIL PO 065 C3	ПВА	18.000	V-H	4	4	D2
DUDIVIL PO/136	ЭВА	11.000	C-V-H-P-A	7	4	D2 + Отвердитель > D3
DUDIVIL VR 5	ПВА	14.000	C-V-H	15	3,5	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 11	ПВА	15.000	C-V-H	5	3	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 14/1	ПВА	16.000	C-V-H	7	3	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 16	ПВА	17.500	C-V-H	5	3	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR/18 P	ПВА	21.000	C-V-H	4	3	D2
DUDIVIL VR 21	ПВА	7.000	C-V-H	10	3	D4
DUDIVIL E 10	ПВА	10.000	C-V-H	15	6	D3
DUDIVIL E11	ПВА	13.000	C-V-H	10	7	D3





ЛАМИНИРОВАНИЕ | LAMINATION

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ | POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ CURING TIME (дней)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 140° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM PU 111	1-3	13.000	C-V-H-P	Очень долгое открытое время Very long open time.
DUDITERM PU 111/RM	1-3	5.000	C-V-H-P	Долгое открытое время. Уменьшенное содержание мономера. Long open time. Reduced monomer content.
DUDITERM PU 111/U	1-3	4.000	C-V-H-P	Долгое открытое время. Высокая клеящая способность. Long open time. Very high tack.
DUDITERM PU 210	3	3.500	C-V-H-P-A	Высокая адгезия ко многим подложкам, включая стекло и метал. Good adhesion towards many substrates included glass and metals.
DUDITERM PU 211	3	7.000	C-V-H-P	Среднее открытое время. Мягкий клеевой шов. Medium open time. Soft glue line..
DUDITERM PU 216	3	4.500	C-V-H-P-A	Короткое открытое время. Отвердитель уже введен в продукт. Short open time. With hardener inside.

ПРИМЕЧАНИЕ

С _ БУМАГА | PAPER

V _ ШПОН | VENEER

H _ ПЛАСТИК HPL

P _ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A _ АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM



ЛАМИНИРОВАНИЕ | LAMINATION

МОЧЕВИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КЛЕИ | UREA-FORMALDEHYDE ADHESIVES

ПРОДУКТ PRODUCT	ВНЕШНИЙ ВИД APPEARANCE	ОТВЕРДИТЕЛЬ HARDENER	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE	ВРЕМЯ ГЕЛЕОБРАЗОВНИЯ GEL TIME		
					30° С (мин)	60° С (мин)	100° С (сек)
DUROXILL 845	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	6.500	C-V-H	50-100	3-4	25-32
DUROXILL 848	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	5.000	C-V-H	100-160	5-7	32-38
DUROXILL 850	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	7.000	C-V-H	140-280	9-11	48-52
DUROXILL 503	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	2.200	C-V-H	300-350	9-11	35-50
DUROXILL 508	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	3.500	C-V-H	200-300	9-13	45-60
DUROXILL 581	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	2.800	C-V-H	180-220	5-10	35-50
DUROXILL 160	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	3.000	C-V-H	90-150	5-6	35-40
DUROXILL 170	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	4.500	C-V-H	180	13-15	30-45

КЛЕИ НА ОСНОВЕ РАЗБАВИТЕЛЕЙ | SOLVENT BASED ADHESIVE

ПРОДУКТ PRODUCT	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ OPEN TIME	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ APPLICATION METHOD	
				С-В-Н	П-А
NEOPLAST 144	5.250	C-V-H-P-A	15-30	Шпатель - Кисть Spatula -Brush	
DUDIPREN 2010 ES RED	550	C-V-H-P-A	15-30	Распыление Spraying	
DUDIPREN 531S	410	C-V-H-P-A	15-30	Распыление Spray	

ПРИМЕЧАНИЕ

С _ БУМАГА | PAPER

V _ ШПОН | VENEER

H _ ПЛАСТИК HPL

P _ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A _ АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM





ОКУТЫВАНИЕ ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ |

WINDOW PROFILE WRAPPING

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ-РАСПЛАВЫ | POLYURETHANE REACTIVE HOT MELT

ПРОДУКТ PRODUCT	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ CURING TIME (дней)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD BROOKFIELD VISCOSITY при 140° С (mPa.s)	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
DUDITERM PU 181	3	20.000	Высокая устойчивость к гидролизу. Низкая вязкость. High hydrolysis stability. Low viscosity.
DUDITERM PU 182	3	40.000	Очень высокая начальная прочность. Высокая вязкость. Very high green strength and high viscosity.

ПРАЙМЕР | PRIMER

ПРОДУКТ PRODUCT	СЕРТИФИКАТ SKZ ПО СИСТЕМЕ «КЛЕЙ - ПРАЙМЕР» CERTIFIED ADHESIVE - PRIMER SYSTEM BY SKZ	ОСОБЕННОСТИ SPECIFIC ADVANTAGES
PRIMER 1010	Да Yes	Негорючий. Non-flammable.
PRIMER 1020	Да Yes	Негорючий. Non-flammable.
PRIMER 1030	Да Yes	Негорючий. Non-flammable.
PRIMER 1050	Да Yes	Нетоксичный. Non-toxic.
PRIMER 1060	Да Yes	Негорючий и нетоксичный. Non-flammable and non-toxic.



ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПРЕСС
HIGH FREQUENCY PRESS
ВОДНЫЕ ВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ
WATERBORNE PVAC DISPERSIONS



ПРОДУКТ PRODUCT	ОСНОВА BASE	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20° C (mPa.s)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ OPEN TIME (мин)	PH	UNI EN 204-205 КЛАССИФИКАЦИЯ UNI EN 204-205 CLASSIFICATION
DUDIVIL P 61H	ПВА	15.000	7	5	D2
DUDIVIL P 62H	ПВА	21.000	7	6	D2
DUDIVIL P 66H	ПВА	14.000	12	5	D2
DUDIVIL VR 5	ПВА	14.000	15	3,5	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 11	ПВА	15.000	5	3	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 21	ПВА	7.000	10	3	D4





ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПРЕСС | HIGH FREQUENCY PRESS

МОЧЕВИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КЛЕИ | UREA-FORMALDEHYDE ADHESIVES

ПРОДУКТ PRODUCT	ВНЕШНИЙ ВИД APPEARANCE	ОТВЕРДИТЕЛЬ HARDENER	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD при 20° С (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE	ВРЕМЯ ГЕЛЕОБРАЗОВНИЯ GEL TIME
DUROXILL 845	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	6.500	C-V-H	50-100 30° С (мин) 60° С (мин) 100° С (сек)
DUROXILL 848	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	5.000	C-V-H	100-160 5-7
DUROXILL 850	Порошок Powder	Самоотверждение Self hardener	7.000	C-V-H	140-280 9-11 48-52
DUROXILL 503	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	2.200	C-V-H	300-350 9-11 35-50
DUROXILL 508	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	3.500	C-V-H	200-300 9-13 45-60
DUROXILL 581	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	2.800	C-V-H	180-220 5-10 35-50
DUROXILL 160	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	3.000	C-V-H	90-150 5-6 35-40
DUROXILL 170	Жидкость Liquid	Отдельный отвердитель Separate hardener	4.500	C-V-H	180 13-15 30-45

ПРИМЕЧАНИЕ

С _ БУМАГА | PAPER

V _ ШПОН | VENEER

H _ ПЛАСТИК HPL

P _ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК | PLASTIC DECORATIVE FOIL

A _ АЛЮМИНИЙ | ALUMINIUM



ЛАМЕЛЬ И МАССИВ ДЕРЕВА |

LAMELLA AND SOLID WOOD

ВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ДИСПЕРСИИ | WATERBORNE PVAC DISPERSIONS

ПРОДУКТ PRODUCT	ОСНОВА BASE	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20° C (mPa.s)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ OPEN TIME (мин)	РН PH	UNI EN 204-205 КЛАССИФИКАЦИЯ UNI EN 204-205 CLASSIFICATION
--------------------	----------------	--	--------------------------------------	----------	---

DUDIVIL P 61H	ПВА	15.000	7	5	D2
DUDIVIL P 62H	ПВА	21.000	7	6	D2
DUDIVIL P 66H	ПВА	14.000	12	5	D2
DUDIVIL VR 5	ПВА	14.000	15	3,5	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 11	ПВА	15.000	5	3	D3 + Отвердитель > D4
DUDIVIL VR 21	ПВА	7.000	10	3	D4

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ | POLYURETHANE

ПРОДУКТ PRODUCT	ОСНОВА BASE	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD BROOKFIELD VISCOSITY при 25° C (mPa.s)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ OPEN TIME (мин)
--------------------	----------------	--	--------------------------------------

DUDIPUR 71	ПУ	1.600	15
------------	----	-------	----





3D ТЕХНОЛОГИЯ – МЕМБРАННОЕ ПРЕССОВАНИЕ | 3D TECHNOLOGY – MEMBRANE PRESS

ВОДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДИСПЕРСИИ | WATERBORNE POLYURETHANE DISPERSIONS

ПРОДУКТ PRODUCT	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD VISCOSITY BROOKFIELD при 20° C (mPa.s)	ПОДЛОЖКА DECORATIVE (C-V-H-P-A)	ТЕМПЕРАТУРА РЕАКТИВАЦИИ REACTIVATION TEMPERATURE (° C)	НАИЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ РЕАКЦИИ BEST REACTION TIME (часов)	ОТВЕРДИТЕЛЬ HARDENER
DUDIPUR D 16 BV	350	P	60-80	≤8	Отдельный отвердитель Separate hardener
DUDIPUR D 16	1.100	P	60-80	≤8	Отдельный отвердитель Separate hardener
DUDIPUR D 16 AV	1.900	P	60-80	≤8	Отдельный отвердитель Separate hardener
DUDIPUR D 51	1.600	P	60-80	≤8	Самоотверждение Self hardener



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ | AUXILIARIES

ОЧИСТИТЕЛИ | CLEANERS

ПРОДУКТ PRODUCT	ВНЕШНИЙ ВИД при 120° С (mPa.s)	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD BROOKFIELD VISCOSITY	ЦВЕТ COLOURS	ОПИСАНИЕ DESCRIPTION
DUDICLEAN G	Твердый Solid	Около 7000 (при 120° С)	Красный Red	Очиститель для плавильни от неотверженных ПУР kleев-расплавов.Cleaner for uncured PURHM adhesives in melting equipment.
DUDICLEAN B	Порошок Powder		Белый White	Очиститель для вальцовых станков от неотверженных ПУР kleев-расплавов.Cleaner for uncured PURHM adhesives roller coater machines.
DUDICLEAN L	Жидкость Liquid		Прозрачный Transparent	Очиститель для вальцовых станков от ПУ реактивных kleев-расплавов. Fine cleaner fo PURHM adhesives in roller coater machines.

ОТВЕРДИТЕЛИ | HARDENERS

ПРОДУКТ PRODUCT	ВНЕШНИЙ ВИД APPEARANCE	ЦВЕТ COLOURS	ОПИСАНИЕ DESCRIPTION
VILDUR L080	Жидкость Liquid	Белый White	Отвердитель на основе смол и неорганических солей, использующийся для мочеформальдегидных продуктов. Hardener based on resins and inorganic salts suitable for urea formaldehyde.
VILDUR L081	Жидкость Liquid	Белый White	Отвердитель на основе смол и неорганических солей, использующийся для мочеформальдегидных продуктов. Hardener based on resins and inorganic salts suitable for urea formaldehyde.
VILDUR L100	Жидкость Liquid	Коричневый Brown	Изоцианатный отвердитель для водных дисперсий. Isocyanate based hardener suitable for water dispersions.
VILDUR L201	Жидкость Liquid	Светло-желтый Light yellow	Изоцианатный отвердитель для водных дисперсий. Isocyanate based hardener suitable for water dispersions.
VILDUR L202	Жидкость Liquid	Прозрачный Transparent	Изоцианатный отвердитель для водных дисперсий. Isocyanate based hardener suitable for water dispersions.
VILDUR C2L	Жидкость Liquid	Прозрачный Transparent	Неорганические соли, использующиеся для мочеформальдегидных продуктов. Inorganic salt suitable for urea formaldehyde.
VILDUR C3L	Жидкость Liquid	Прозрачный Transparent	Неорганические соли, использующиеся для мочеформальдегидных продуктов. Inorganic salt suitable for urea formaldehyde.



via Garibaldi, 23
33080 Ghirano di Prata (Pn)



+39 0434 605211



+39 0434 605202



info@durante-vivan.com

 **Durante&Vivan®**
ADHESIVES WITH PASSION

durante-vivan.com

