

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Duo Solid 468 + 720 2 Schicht Fertigparkett in Einstaboptik 468/720 x 78 mm x 10 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff	MS, festelastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff	MS, elastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 300 Parkettklebstoff	PU, elastisch	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 R / RU1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL K 400 Parkettklebstoff	Kunstharz mit VOC Control	TKB B 3/B 5	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharz, lösemittelhaltig	TKB B 3/B 5	- / S1
Hoka Duo 2 Schicht Fertigparkett in Hochkantoptik 610 x 160 x 12 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff	MS, festelastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff	MS, elastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 300 Parkettklebstoff	PU, elastisch	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 R / RU1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL K 400 Parkettklebstoff	Kunstharz mit VOC Control	TKB B 3/B 5	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharz, lösemittelhaltig	TKB B 3/B 5	- / S1

* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen Ihre Gültigkeit.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Strap Pa 2 Schicht Fertigparkett in Streifenoptik 468 x 78 x 10 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff	MS, festelastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff	MS, elastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 300 Parkettklebstoff	PU, elastisch	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 R / RU1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL K 400 Parkettklebstoff	Kunstharz mit VOC Control	TKB B 3/B 5	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharz, lösemittelhaltig	TKB B 3/B 5	- / S1
Landhausdiele Giga XL + XXL 2 Schicht Fertigparkett in Landhausoptik XL 1480 x 90 x 10 mm XXL 1480 x 138 x 10 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff	MS, festelastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff	MS, elastisch, isocyanatfrei	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 300 Parkettklebstoff	PU, elastisch	TKB B 3/B 5	EC1 R
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 R / RU1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3/B 5	EC1 / D1
	WAKOL K 400 Parkettklebstoff	Kunstharz mit VOC Control	TKB B 3/B 5	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharz, lösemittelhaltig	TKB B 3/B 5	- / S1

* Emicode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen Ihre Gültigkeit.