

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>PROFI</b> Mehrschichtdiele 2200 x 186 x 14 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1/ D 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC- Control	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
<b>ELÉGANCE</b> 2 - Schicht Parkett 1090 x 130 x 10 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1/ D 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC- Control	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar

\* 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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>CHALET</b> 2- Schicht Parkett 2200 x 146 x 10 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1/ D 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC- Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
<b>AMBIANCE</b> 2 - Schicht Parkett 560 x 70 x 10 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R/ RU 1
	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1/ D 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC- Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar

\* 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.