



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
SANYL 100 / 100 SE	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Einschichtiger Nadelvlies für den Arbeitsbereich	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL 200 / 200 S	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid Nadelvlies Bodenbelag	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL 310 Objekt	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1

* 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.



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
SANYL GT	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid-Grobfaser-Nadelvlies für extreme Beanspruchung	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL GT Objekt	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid-Grobfaser-Nadelvlies für extreme Beanspruchung	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL GT Impuls /GT Impuls S	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid-Grobfaser-Nadelvlies für extreme Beanspruchung	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	für leitfähige Beläge: WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1

* 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.



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
SANYL Struktur	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Grobfaser-Nadelvlies mit farbigen Akzenten	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
für leitfähige Beläge	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL 611	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid-Grobfaser-Nadelvlies für extreme Beanspruchung	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
für leitfähige Beläge:	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL 711 Color	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	guter Standardklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
Polyamid-Grobfaser-Nadelvlies für extreme Beanspruchung	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	schneller Anzug, klebstark	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	EC 1 / D 1
für leitfähige Beläge:	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC 1 / D 1
SANYL GT SL Fliese	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmend	Rolle	EC 1 / D 1
selbstliegend mit leitfähiger Schwerbeschichtung				
für leitfähige Fixierung: 4 Teile	WAKOL D 965 +1 Teil DL 352	rutschhemmend	Rolle	EC 1 / D 1

* 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.