

Sistema di verniciatura	Codice prodotto	Rapporto di miscela (in parti di peso)	Codice catalizzatore catalizzatore	Pot-Life	Diluente	Gloss / tonalità	Confezioni	Quantitativo da aggiungere per la lavorazione (in percentuale di peso)		Note
								con aria pressurizzata	con Airless o Airmix	
Fondi incolori										
Aqua-Intense GL	30016	100:6	82220	8 ore	acqua		4,5 kg, 25 kg	non diluito	non diluito	Forte ravvivamento, anche per legni con sostanze interne diluibili in acqua (es. rovere); solo lavorazione bi-componente
Fondi pigmentati										
Bluefin Isospeed	3134	100:5	82220	6 ore	acqua	RAL	4 kg, 22 kg	non diluito	non diluito	lavorazione mono- e bi-componente
Vernici a più mani incolori										
Aqua-Sec CFB	30291 ff	100:7	82220	4 ore ²	acqua	G10 – G70	4 kg, 22 kg	non diluito	non diluito	lavorazione mono- e bi-componente
Aqua-Soft CFB	30361 ff	100:2	82210	3 giorno lavorativo ¹	acqua	G10 – G70	5 kg, 25 kg, 120 kg	5 %	non diluito	lavorazione mono- e bi-componente
Aqua-Top Antiscratch	30340 ff	100:10	82221	8 ore ³	acqua	G5 – G50	4 kg	5 %	non diluito	nur 2K verarbeitbar
Aqua-Step Silent	3043	100:7	82220	8 ore	acqua	G30 – G70	4 kg, 22 kg	5 %	non diluito	lavorazione mono- e bi-componente
Aqua-Mira CFB	30471 ff	nur 1K	-	-	acqua	G10 – G70	5 kg, 25 kg	5 %	non diluito	solo lavorazione mono-componente
Aqua-Resist	30460 ff	nur 1K	-	-	Acqua	G5 – G90	5 kg, 25 kg	5 %	non diluito	solo lavorazione mono-componente
Finiture incolori / Prodotti speciali										
Aqua-Feel CFB	30431	100:10	82221	8 ore ³	acqua	opaco profondo	4 kg, 20 kg	10 %	non diluito	solo lavorazione bi-componente
Bluefin Softmatt	3052 000105	100:10	82221	4 ore ³	acqua	opaco naturale	4 kg, 20 kg	5–10 %	non diluito	solo lavorazione bi-componente
Bluefin Smart ⁴	2990 000105	100:15	82221	3 ore	acqua	opaco naturale	4kg, 20 kg	5–10 %	non diluito	solo lavorazione bi-componente
Vernici a più mani pigmentate										
Pigmocryl NG	3201 ff	nur 1K	-	-	acqua	RAL, NCS, SAN G10 – G50	1 kg, 4 kg, 22 kg	0 - 5 %	non diluito	solo lavorazione mono-componente
Bluefin Pigmosoft	3295	100:10	82221	3 ore	acqua	RAL	4 kg, 20 kg	5-10 %	non diluito	solo lavorazione bi-componente
Bluefin Pigmores 4in1	3501 ff	100:10	82221	3 ore	acqua	RAL, NCS, SAN G10-G50	0,8 kg, 4 kg, 20 kg	non diluito	non diluito	solo lavorazione bi-componente
Additivi										
Aqua-Tint	89051 ff					chiaro, medio, scuro e come da cartella Aqua-Tint	250 ml			Quantitativo max. da aggiungere 1% per forte ravvivamento
Aqua-Fluid	80044						5 l, 25 l			Quantitativo da aggiungere 20–25% per sottolineatura marcata dei pori
Aquafix S	91201						180 g, 250 g, 650 g, 1 kg			Quantitativo da aggiungere fino a max. 5% per effetto strutturato

¹ ... dopo 3 giorni miscelare con materiale appena indurito 1:1

³ ... prolungamento del pot-life non possibile!

² ... dopo 4 ore miscelare con materiale appena indurito 1:1

⁴ ... a una mano

Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri esperti nell'ambito applicativo: +43 5242 6922-350 o i nostri rappresentanti ADLER.

Si prega di osservare anche le relative schede tecniche, disponibili all'indirizzo www.adler-lacke.com

Ich bin für Sie erreichbar

CAMPI D'IMPIEGO



ISTRUZIONI DI LAVORAZIONE



ULTERIORI INFORMAZIONI



*Per Catalizzatori e Diluenti consultare prego la Scheda tecnica del prodotto catalizzato o diluito.

TABELLA DI MISCELAZIONE PER VERNICI AL SOLVENTE



PITTOGRAMMI

Sistema di verniciatura	Codice prodotto	Rapporto di miscela (in parti di peso)	Codice catalizzatore	Pot-Life	Diluyente	Gloss / tonalità	Confezioni	Quantitativo da aggiungere per la lavorazione (in percentuale di peso)	
								con aria pressurizzata	con Airless o Airmix
Fondi incolori									
PUR-Füllgrund HT	253000200	1:1	8233000210	3 ore	80019		5 kg	0 - 10 %	non diluito
DD-Isoliergrund	25103	1:1	82001	8 ore	80019		1 kg, 5 kg	MDF-Isolierung: 50% sonst non diluito	MDF-Isolierung: 50% sonst non diluito
PUR-Primer	25291	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019		4 kg, 20 kg	10 - 15 %	bis 5 %
Fondi pigmentati									
PUR-Spritzfüller	25513 ff	10:1	82019	8 ore	80019	bianco, nero	4 kg, 30 kg	20 - 25 %	15 - 20 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	5:1	82019	8 ore	80019			35 - 45 Vol.-%	30 - 35 Vol.-%
	25513 ff	5:1	82040	5 ore	80019			20 - 25 %	15 - 20 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	3:1	82040	5 ore	80019			35 - 45 Vol.-%	30 - 35 Vol.-%
PUR-Isotill Weiß	25506	10:1	82019	8 ore	80019	bianco	4 kg, 24 kg	5 %	bis 5 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	8:1	82019	8 ore	80019			5 %	bis 5 %
	25506	5:1	82040	5 ore	80019			5 %	bis 5 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	4:1	82040	5 ore	80019			5 %	bis 5 %
PUR-Ecofill Weiß	25501	10:1	82019	8 ore	80019	bianco	4 kg, 24 kg	ca. 20 %	5 - 15 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	7:1	82019	8 ore	80019			ca. 20 %	5 - 15 %
	25501	10:1	82017 ⁴	8 ore	80019			ca. 20 %	5 - 15 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	7:1	82017 ⁴	8 ore	80019			ca. 20 %	5 - 15 %
Aduro Superfill	2318 000200	4:1	8244000210	3 ore	80019	bianco	24 kg	ca. 10 %	0 - 10 %
	Rapporto di miscela (in parti di volume):	3:1	8244000210	3 ore	80019			ca. 10 %	0 - 10 %
Vernici a più mani incolori									
PUR-Antiscratch HQ	26320	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G5	4 kg, 20 kg	0 - 5 %	non diluito
	26321 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G70	4 kg, 20 kg	10 - 15 %	5 - 10 %
Legnopur	26211 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G70	4 kg, 20 kg	10 %	non diluito
Ventopur NG	26391 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G70	20 kg, 180 kg	10 %	bis 5 %
Tiropur NG	25461 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G100	4 kg, 20 kg	10 %	non diluito
PUR-Select	26011 ff	10:1 ²	82029	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G70	10 kg, 20 kg	10 %	bis 5 %
Isopur	26101 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G50	4 kg, 20 kg	10 %	5 %
PUR-Naturmatt	26132	10:1	82029	1 giorno lavorativo ¹	80019	opaco profondo	4 kg, 20 kg	bis 5 %	non diluito
PUR-Strong	26301 ff	5:1	82029	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G70	4 kg, 20 kg	10 %	non diluito
Aduro Vitea	2651 000105	10:1	8239000210	8 ore	80019	opaco naturale	4 kg, 20 kg	5 %	non diluito
Aduro Softmatt	2633 000105	3:1	82017	8 ore	80019	tiefmatt	3 kg, 18 kg	10 %	non diluito
Aduro Vento	2660	10:1	82019	12 ore	80019	G10 - G50	4 kg, 20 kg	10 - 15 %	0 - 10 %
Aduro Isofin	2652	10:1	8239000210	12 ore	80019	G5 - G30	4 kg, 20 kg	5 %	non diluito
Vernici a più mani pigmentate									
Pigmopur	24005 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	RAL, NCS, SAN, ...	1 kg, 3 kg, 4 kg, 20 kg	25 %	10 %
	24005 ff	5:1	82040	5 ore	80019	RAL, NCS, SAN, ...	1 kg, 3 kg, 4 kg, 20 kg	15 - 20 %	5 - 10 %
Aduro MDF-4in1	2201 ff	10:1	82019	8 ore	80019	RAL, NCS, SAN, ...	4 kg, 20 kg	20 - 25 %	15 - 20 %
	2201 ff	5:1	82040	5 ore	80019	RAL, NCS, SAN, ...	4 kg, 20 kg	20 - 25 %	15 - 20 %
Pigmopur Gloss NG ³	2419	1:1	8234000210	3 ore	80019	RAL, NCS	4 kg	0 - 10 %	non diluito
Finiture incolori									
Pigmotop	25361 ff	10:1	82019	1 giorno lavorativo ¹	80019	G10 - G100	4 kg, 20 kg	10 - 15 %	bis 10 %
Aduro PUR-Glanzack ³	2632 000100	3:1	8237000210	4 ore	80019	lucido elevato	3 kg, 18 kg	0-10 %	non diluito
Additivi									
Solva-Tint	89601 ff	-	-	-	-	come da cartella colori Solva-Tint	250 ml		Fino a max. 1% per leggere correzioni di colore

CAMPI D'IMPIEGO



ISTRUZIONI DI LAVORAZIONE



ULTERIORI INFORMAZIONI



¹ ... Il materiale miscelato può ancora essere lavorato il giorno successivo, ma deve essere miscelato 1:1 con materiale nuovo e da poco indurito.

² ... lavorabile anche senza l'aggiunta di catalizzatore ³ ... far riferimento alle linee guida di lavorazione per la verniciatura a glossaggio elevato!

⁴ ... per carteggiatura meccanica

Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri esperti nell'ambito applicativo: +43 5242 6922-350 o i nostri rappresentanti ADLER.

Si prega di osservare anche le relative schede tecniche, disponibili all'indirizzo www.adler-lacke.com

*Per Catalizzatori e Diluente consultare prego la Scheda tecnica del prodotto catalizzato o diluito.