











Produktübersicht

AirCoat | AirMix

		Düse	Luftkappe	Zuluft (bar)	Druck (bar)	Verdünnung	Kreuzgang
Grundierungen							
	Lacryl Allgrund 246	09/40 11/40	grün	ca. 1,0–1,5	ca. 100–120	ca. 5 % Wasser	1
	Isoprimer 243	09/40 11/40	grün blau	ca. 1,0	ca. 140–150	ca. 8 % Wasser	1
	Hydro-PU-Spray Filler 2120	09/40 11/40	grün	ca. 1,0	ca. 70–90	unverdünnt	1–1 ½
	2K-Epoxi Varioprimer S 864	11/40	rot	ca. 3,5	ca. 180	unverdünnt	1–1 ½
	2K-Aqua Epoxi Sprayprimer 2375	09/40 11/40	blau	ca. 3–4	ca. 180	unverdünnt	1
Weiß- und Buntlacke							
	Hydro-PU-Spray Seidenmattlack 2188	09/40 11/40	blau	ca. 1,0	ca. 60–80	unverdünnt	1–1 ½
	Ratiospray 2170	09/40 11/50	blau	ca. 1,0–1,5	ca. 100–120	unverdünnt	1–1 ½
	2K-Durapur Seidenglanzlack 7741	09/40 11/40	rot	ca. 3–4	ca. 120–150	ca. 4–6 % PUR Verdünnung 617	1
	2K-Durapur Hochglanzlack 7740	09/40 11/40	rot	ca. 3–4	ca. 120–150	ca. 4–6 % PUR Verdünnung 617	1
Holzfarben							
	Lignodur FlexGuard 871	11/40	grün blau	ca. 3,0	ca. 120	unverdünnt	1 ½–2

Hinweis:

Die Daten basieren auf einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von +20° C. Die Angaben des Geräteherstellers beachten. Vor der Verarbeitung Angaben in den entsprechenden Praxismerkblättern beachten.

Stand: 15.09.2024

		Düse	Luftkappe	Zuluft (bar)	Druck (bar)	Verdünnung	Kreuzgang
Heizkörperlacke / Effekt-Lackfarben							
	Lacryl-PU Heizkörperlack 265	09/40 11/40	blau	ca. 1,0	ca. 100	unverdünnt	1
	Metallic-Effektlack 670	09/40 11/40	rot	ca. 3-4	ca. 200	ca. 5 % Spezial- Kunstharz- Verdünnung 915	3-4 vertikal
	Lacryl-PU Schultafellack 258	09/40 11/40	blau	ca. 1,0-1,5	ca. 140	unverdünnt	1
	2K-Aqua Seidenmattlack 2388	09/40 11/40	blau	ca. 3-4	ca. 120-150	unverdünnt	1
	2K-Aqua Mattlack 2390	09/40 11/40	blau	ca. 3-4	ca. 120-150	unverdünnt	1







Hinweis:

Die Daten basieren auf einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von +20° C. Die Angaben des Geräteherstellers beachten. Vor der Verarbeitung Angaben in den entsprechenden Praxismerkblättern beachten.

Stand: 15.09.2024

Produktübersicht

AirCoat (temperiert)

		Düse	Luft- kappe	Zuluft (bar)	Druck (bar)	Temp- peratur	Verdünnung	Kreuzgang
Heizkörperlacke / Effekt-Lackfarben								
	Hydro-PU-Spray Filler 2120	09/40 11/40	blau	ca. 1,0	ca. 30–40	50°–60°	unverdünnt	-
	Impredur Grund 835	09/40	rot	ca. 3,0	ca. 100–150	40°	unverdünnt	1–1½
Weiß- und Buntlacke								
	Hydro-PU-Spray Seidenmattlack 2188	09/40 11/40	blau	ca. 1,0	ca. 30–40	50°–60°	unverdünnt	1–1½
	Impredur Seidenmattlack 880	09/40	rot	ca. 1,5–2,0	ca. 100–150	50°	unverdünnt	½–1
	Impredur Hochglanzlack 840	09/40	rot	ca. 2–2,5	ca. 100–150	40°	unverdünnt	½–1
	Impredur Ventilack 822	09/40	rot	ca. 2–2,5	ca. 100–150	50°	unverdünnt	1–1½

Hinweis:

Die Daten basieren auf einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von +20° C. Die Angaben des Geräteherstellers beachten. Vor der Verarbeitung Angaben in den entsprechenden Praxismerkblättern beachten.

Stand: 15.09.2024