

» MS POLIMER – PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ

Do różnych materiałów.

	Material	Przygotowanie powierzchni	MS POLIMER KLEJ ENIE I USZCZELNIANIE	MS POLIMER KONSTRUKCJA	MS POLIMER 2K BOOSTER	MS POLIMER HIGH TACK	MS POLIMER NATRYSKOWY
Metale	Aluminium	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Miedź	UNIVERSAL CLEANER	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Mosiądz	UNIVERSAL CLEANER	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Stal nierdzewna	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Stal	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Żelazo	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Części cynkowane ogniowo	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Części galwanizowane	UNIVERSAL CLEANER	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Tworzywa sztuczne	ABS	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Polietylen (PE)	koronowanie plazmowe	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	PMMA (akryl)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Poliamid (PA 6, PA 6.6, nylon®)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Poliwęglan (PC)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Inne poliestry (PBT, PET)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Polistyren (PS)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Polisulfon (PSU)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Polipropylen (PP)	primer do polipropylenu	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	PCW	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Lakiery	Lakiery wodne*	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Systemy lakierowania proszkowego*		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Lakiery na bazie żywic syntetycznych*		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Materiały kompozytowe	Celuloza (CAB, CAP)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Carbon (CFK)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Żelkot**		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Włókno szklane (GFK)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Żywica poliestrowa (UP)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Poliuretan (PU)	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	PTFE (Teflon®)		—	—	—	—	—
	Epoksydy	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Drewno	Silikon		—	—	—	—	—
	Drewno (twarde i miękkie)	usunąć pył i kurz	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Materiały drewnopodobne	usunąć pył i kurz	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Sklejka	usunąć pył i kurz	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Inne	Szkoło	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Ceramika	uniwersalny primer-odtłuszczacz	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Beton	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Cegła	primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● =doskonale się nadaje

● ● =dobrze się nadaje

— =niezalecane

* Z powodu dużej ilości dostępnych na rynku systemów lakierowania konieczne są testy, aby określić optymalne przygotowanie powierzchni.

** Z powodu dużej ilości dostępnych na rynku żelkotów konieczne są testy, aby określić optymalne przygotowanie powierzchni.