



M A V A R

SPRAY FILLER

Karta Techniczna Szpachlówka Natryskowa

Szpachlówka Natryskowa to niezawodny produkt przeznaczony do napraw powierzchni po obróbce szpachlowania. Idealnie sprawdza się w wypełnianiu rys i ubytków, zachowując przy tym swoją formę dzięki doskonałej tiksotropii – nie spływa, nawet kiedy nakładamy ją grubymi warstwami na pionowe powierzchnie. Jest niezwykle łatwa w użyciu i pozwala na szybkie i czyste nałożenie, co czyni ją preferowanym wyborem dla profesjonalistów i amatorów szukających efektywnych rozwiązań. Po zastosowaniu i oszlifowaniu, powierzchnia staje się idealnie gładka, przygotowana na kolejne etapy obróbki. Szpachlówka ta jest także skuteczną barierą ochronną przeciwko ewentualnym błędom w mieszaniu szpachlówek poliestrowych z utwardzaczem, zapobiegając typowym problemom związanym z niewłaściwym dozowaniem składników.



M A V A R

Szpachlówka Natryskowa

Karta techniczna

PODŁOŻA

Stal	Odtłuścić i przeszlirować na sucho papierem o gradacji P80 – P120
Aluminium	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną
Podkłady Akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić i przeszlirować na sucho papierem o gradacji P220 – P280
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić i przeszlirować na sucho papierem o gradacji P220 – P280
Tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE,PP i PTFE	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną
Szpachlówki poliestrowe	Odtłuścić i przeszlirować na sucho papierem o gradacji P220 – P280
Podkłady epoksydowe	Zmatowić i odtłuścić

Szpachlówki nie należy aplikować bezpośrednio na grunty reaktywne, wyroby jednokomponentowe akrylowe i nitrocelulozowe.

PROPORCJE MIESZANIA

		Objętościowo
	Szpachlówka Natryskowa	100
	Utwardzacz	3-4
	Rozcieńczalnik do wyrobów poliestrowych	10%
	Czas życia mieszanki: 20-30 min /20°C	

APLIKACJA

	Starannie wymieszać składniki. W razie potrzeby można dodać 10% rozcieńczalnika poliestrowego do szpachlówki natryskowej. Nanosić za pomocą pistoletu lakierniczego (dysza $\varnothing 2.2 - 3.0$ mm, ciśnienie robocze 3 - 4 bar) od jednej do trzech warstw. Z Między warstwami należy stosować kilkominutowe przerwy w celu odparowania rozcieńczalnika. Produkt należy używać w pomieszczeniach o sprawnie działającej wentylacji.
--	---

CZASY SCHNIĘCIA


	Temperatura 20°C	Temperatura 60°C
	90 - 120 min.	30 min.
Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		

Szpachlówka Natryskowa

Karta techniczna




SZLIFOWANIE

	Zgrubne	P180 – P240
	Wykańczające	P240 – P320


WARUNKI APLIKACJI

Zaleca się aplikację szpachlówki w temperaturze wyższej niż 10°C .

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE LZO/VOC

 voc	LZO II/B/c limit (*)	540 g/l
	LZO w mieszaninie	300 g/l
	* Dla mieszaniny gotowej do użycia według Dyrektywy UE 2004/42/CE	

BEZPIECZEŃSTWO

	Zalecane używanie środków ochrony osobistej takie jak np. maska lakiernicza, rękawice ochronne czy kombinezon lakierniczy podczas aplikacji w celu zabezpieczenia podrażnienia oczu, skóry lub dróg oddechowych. Po więcej informacji zasięgnij do karty charakterystyki produktu.
--	--

UWAGI

Okres daty przydatności szpachlówki: 12 miesięcy od daty produkcji.