

GOLDCAR SZPACHLA NATRYSKOWA SPRITZSPACHTEL

v.01-07.2022

CHARAKTERYSTYKA

Poliestrowa szpachla natryskowa to szybkoschnący produkt o wysokim wypełnieniu. Odpowiednio zbalansowane parametry wysokiej rozlewności i tiksotropii, czasu życia oraz krótkiego czasu schnięcia umożliwiają bezpieczne i łatwe stosowanie. Szpachla tworzy gładką, wysokiej jakości powłokę o dużej grubości. Charakteryzuje się doskonałą elastycznością i przyczepnością do podłoży ze stali, stali ocynkowanej, aluminium, drewna oraz kompozytów poliestrowych. Produkt zalecany do napraw samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i pojazdów szynowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Naprawiane podłoże musi być czyste, suche, zmatowione i odtłuszczone. Szpachlę dokładnie wymieszać z utwardzaczem CHP w ilości 3% wagowo. Nakładać pistoletem natryskowym o dyszy 2,0 – 3,0 mm w 1 – 3 warstwach z 8 - 10 minutową przerwą na odparowanie rozpuszczalników przed aplikacją kolejnej warstwy.

DANE TECHNICZNE

LZO 2004/42/IIB(b)(250) max. 250 g/l

SZPACHLA NATRYSKOWA

Termin ważności: 9 miesięcy

Gęstość (20°C): 1.60 – 1.63 g/cm³

Kolor: szary


UTWARDZACZ

Termin ważności: 6 miesięcy



Gęstość: 1.12 g/cm³

Kolor: bezbarwny




PROPORCJE MIESZANIA

	Szpachla (A)	100 g
	Utwardzacz (B)	3 g

APLIKACJA

	Pistolet natryskowy zasilany grawitacyjnie	dysza		ciśnienie
		2.0 – 3.0 mm		3 – 4 bar
	Aplikacja	liczba warstw	czas odparowania (20°C)	grubość jednej warstwy
		1 – 3	8 – 10 minut, w zależności od grubości warstwy	150 – 200 µm
Zalecane warunki aplikacji		temperatura 18 – 22°C, wilgotność 40 – 60%		
Czas życia (20°C)		10 – 15 minut		

SCHNIĘCIE

	20°C	2 – 2,5 godzin
	60°C	25 minut
	Szlifowanie ręczne na sucho	P150 – P320
	Szlifowanie maszynowe na sucho	P150 – P320

UWAGI

Użycie większej ilości utwardzacza niż zalecana może powodować przebarwienie lakieru nawierzchniowego. Nie należy stosować produktu w temperaturze poniżej 18°C. Nie nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primer), podkłady epoksydowe, jednoskładnikowe podkłady akrylowe i nitrocelulozowe.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Chronić przed mrozem, ciepłem, światłem słonecznym i wilgocią. Przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym miejscu. Zalecana temperatura przechowywania: +10 do +30°C.