

I1 FAST & HB SPRAY PUTTY

STŘÍKACÍ POLYESTEROVÝ TMEL RYCHLÝ



v.01-07.2022

CHARAKTERISTIKA

Rychleschnoucí a vysoko sušivý polyesterový stříkací tmel. Vyznačuje se snadnou aplikací díky velmi dobře vyváženým parametrům tekutosti, tixotropie, zpracovatelnosti a krátké době schnutí. Vytváří hladký, vysoce kvalitní povlak s vysokou tloušťkou suchého filmu. Vyznačuje se vynikající pružností a přilnavostí k oceli, pozinkované oceli, hliníku, dřevu a polyesterovým kompozitům. Doporučujeme pro opravy osobních, nákladních a kolejových vozidel, autobusů a ostatní dopravní techniky.

APLIKACE

Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Důkladně promíchejte tmel s 3 % (hmotnostně) tužidla CHP. Nanášejte stříkací pistolí s tryskou 2,0 – 3,0 mm v 1–3 vrstvách s 8–10 minutovou prodlevou na odpaření rozpouštědel před aplikací další vrstvy.

TECHNICKÁ DATA

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

FAST & HB SPRAY PUTTY

Skladovatelnost: 24 měsíců

Hustota (20°C): 1.60–1.63 g/cm³

Odstín: šedý

HARDENER CHP CLD-04.018

Skladovatelnost: 12 měsíců

Hustota: 1.12 g/cm³

Odstín: transparentní

MIXING RATIO

	Tmel (A)	100 g
	Tužidlo (B)	3 g

APPLICATION

	Konvenční stříkací pistole	tryska	Tlak	
		2.0–3.0 mm	3–4 bar	
	Aplikace	Počet vrstev	prodleva (20°C)	Tloušťka jedné vrstvy
		1–3	8–10 minut v závislosti na tloušťce vrstvy	150–200 µm
Doporučené podmínky pro aplikaci		teplota 18 – 22°C, vlhkost 40–60 %		
Zpracovatelnost (20°C)		10–15 minut		

DOBA SCHNUTÍ TIMES

	20 °C	2–2.5 hodiny
	60 °C	25 minut
	Ruční broušení/ za sucha	P150 – P320



I1 FAST & HB SPRAY PUTTY

STŘÍKACÍ POLYESTEROVÝ TMEL RYCHLÝ



Strojní broušení /za sucha

P150 – P320

POZNÁMKA

Použití příliš velkého množství tužidla může vést k probarvení vrchního nátěru. Nedoporučuje se aplikovat tmel při teplotě nižší než 18°C. Neaplikujte přímo na transportní primery, epoxidové primery, 1K akrylové a nitrocelulózkové primery.

SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT

Chraňte před mrazem, horkem, slunečním zářením a vlhkostí. Skladujte dobře uzavřené na suchém a chladném místě. Doporučená skladovací teplota: +10 až +30°C.

