

Szpachlówka natryskowa P 60 S jest 2K szpachlówką na bazie poliestrowej nakładana na nieocynkowaną blachę stalową i przeszlifowane stare powłoki lakiernicze. Produkt nadaje się w szczególności do wypełniania nierówności, zagłębień jak również nieocynkowanych miejsc po naprawie.

Wydajność: 4 – 6 m² / l

Odcień	szary			
Proporcje mieszania	950 ml szpachlówka natryskowa Mipa P 60 S : 50 ml utwardzacz PS			
Utwardzacze	Utwardzacz Mipa PS, ok. 5 % objętościowo			
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa PE, max. 5 %			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	po dodaniu utwardzacza gotowa do natrysku			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 – 4 bar	2,0 – 2,5 mm	2 – 5	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia	30 min. w temperaturze 20 ° C			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	150 – 300 µm, max. 1000 µm			
Czas wietrzenia				
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	gotowa do szlifowania po 2 – 3 h			
W temp. 60°C	gotowa do szlifowania po ok. 30 min.			
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l. Produkt zawiera maksymalnie 139g/l LZO.			

Warunki pracy z materiałem: od +10°C i do 75% względnej wilgotności powietrza.

Wskazówki:

Nie należy stosować na starych powłokach termoplastycznych, podkładach 1K i podkładach trawiących. Podłoża ocynkowane muszą być oddzielone podkładem Mipa EP. Przedawkowanie utwardzacza może prowadzić do utworzenia się plam na powłoce lakierowanej.

Przed polakierowaniem zaizolować podkładem wypełniającym 1K lub 2K.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Szpachlówka Mipa P 60 S	nie dotyczy	łatwopalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera styren
Utwardzacz Mipa PS	nie dotyczy	łatwopalny, żrący

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.