

P961 základ etch primer

Základní rychleschnoucí jednosložková (1K) barva na kyselinové bázi. Je určena k základním nátěrům kovových materiálů jako je nerez, pozink, měď, hliník, chrom, galvanizované povrchy nebo čisté železo. Barvu lze aplikovat buď jako plnicí základ s poměrem ředění 2:1 a možností natřený povrch lehce přebrousit nebo jako základní barvu s poměrem ředění 1:1 bez možnosti přebroušení. Rychle schne a jednoduše se nanáší. Na zaschlou základovou barvu můžete nanášet jakýkoliv nátěrový systém včetně polyesterových tmelů. P961 se dodává i ve spreji, zde se ale jedná pouze o variantu bez možnosti broušení.

INFORMACE O VÝROBKU

Druh	: Základní barva
Způsob aplikace	: Stříkací pistolí
Ředění	: Ředidlem 740 nebo 741
Tužidlo	: Netuží se
Doba schnutí	: 30-60min/23°C, 20-30min/60°C plně proschlý záleží dle varianty (plnicí - základ)
Odstíny	: Šedá
Skladovatelnost	: 24 měsíců od data výroby při 5°C až 25°C

PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Povrch před aplikací musí být čistý, suchý, zbaven prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme použít Antisil 770 (771). V případě potřeby odstraňte odlupující se části rzi či zoxidované zbytky kovů.

Zvolte jednu z variant použití buď jako základ nebo jako plnicí základ s možností přebroušení. Pro **základ** řed'te v poměru 1:1 (jeden díl barvy a jeden díl ředidla 740 nebo 741) Naneste jednu až dvě slabé vrstvy maximálně však (20-30µm).

Pro **plnicí základ** řed'te v poměru 2:1 (dva díly barvy a jeden díl ředidla 740 nebo 741) Naneste dvě až tři střední vrstvy cca (50-80µm). Po plném proschnutí lze brousit strojně hrubostí P400-500 nebo ručně pod vodou hrubostí P600-1000. Pro aplikaci používejte buď konvenční stříkací pistole o velikosti trysky 1,5-1,8mm při tlaku 2-2,5bary nebo pistole systému HVLP o velikosti trysky 1,5-1,7mm při tlaku 1,5-2bary. Jako vrchní vrstvu lze použít jakýkoliv nátěrový systém. Na plně proschlou barvu lze aplikovat i polyesterové tmely.

Nenanášejte při teplotách dílů nižších než 15°C a používejte pouze doporučená ředidla.

