

P218 tmel glaze

Samonivelační dokončovací polyesterový dvousložkový tmel. Je určen k dokončovacímu tmelení poškozených povrchů jako je galvanizovaná ocel, nerez, hliník, barevné kovy, dřevo, polyesterové povrchy apod. Lze ho aplikovat štětcem nebo pružnou špachtlí na těžko přístupná místa. Vyznačuje se velmi hladkým povrchem bez zanechání pórů. Snadno se brousí, rychle schne a má výbornou mechanickou odolnost. Brousí se za sucha brusným papírem zrnitosti P180-400.

INFORMACE O VÝROBKU

Druh	: Polyesterový dvousložkový tmel
Způsob aplikace	: Štětcem nebo pružnou stěrkou
Ředění	: Neředí se
Tužidlo	: V poměru 100:2-3% (objemově) s tužidlem 705 (součástí balení)
Doba schnutí	: 20-30 min/23°C, IR 5-8min/70cm
Odstíny	: Světle zelená
Skladovatelnost	: Skladujte mezi 5°C až 25°C

PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Povrch musí být čistý, suchý, zbaven prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme použít Antisil 770 (771). V případě potřeby odstraňte odlupující se části rzi či zbytky nesoudržných starých barev. Neaplikujte na 961, 1K plniče a základy, TPA, staré měkké barvy a laky.

Tmel natužte v poměru 100:2-3% (objemově) a řádně promíchejte. Nedávejte více tužidla do tmelu než je doporučené množství 3%, protože větší množství tužidla může ovlivnit finální odstín nanesené barvy. Doba zpracovatelnosti takto natuženého tmelu je do 4min/23°C. Nanášejte štětcem nebo kovovou či nerezovou špachtlí. K plnému proschnutí dojde asi za 20-30min/23°C nebo při použití IR 5-8min/70cm. Poté doporučujeme brousit za sucha brusným papírem zrnitosti P180-400. V případě použití tmelu do vyšších teplot než je 80-100°C snižte množství tužidla o 50% (100:1-1,5%) aby nedocházelo k odlupování.

Nenanášejte při teplotách nižších než 5°C. Používejte pouze doporučená tužidla!!!

