

SMALTO POLIURETANICO LUCIDO A EFFETTO BUCCIATO

Smalto poliuretano lucido a finitura bucciata fine dotato di ottimo potere riempitivo, che unito all'effetto goffrante lo rende idoneo per mascherare irregolarità della superficie.





Ideale come mano di finitura per macchine utensili, manufatti generici ove è richiesto un effetto bucciato. Il prodotto è dotato di ottimo potere riempitivo e durezza superficiale, può essere applicato a condizioni di temperature più estreme (prossime ai 5°) rispetto ai bucciati epossidici. Inoltre, il tempo di indurimento è notevolmente più rapido.

RAPPORTO DI CATALISI: 25% con indurente per bucciati - vita utile della miscela: 5-6 ore

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	lucido
PESO SPECIFICO	1,1-1,4 g/cm ³
VISCOSITÀ	10000-15000 mPa.s (20°C) A 6 - V 20
RESIDUO SECCO	71%
COMPOSIZIONE	legante poliestere
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	bianco - tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ATTREZZI	pistola
	DILUIZIONE	1 ^a mano 15/20% con dil. poliuretano, 2 ^a mano pronto uso
	RESA PRATICA	7-8 m ² /l
	SPESSORE FILM	60 µm per mano
	ESSICCAZIONE	fuori polvere 20-30', completa 24-36 h
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro subito dopo l'uso

Intervallo di sovraverniciatura: min 4 ore - max 96 ore (dopo è necessario carteggiare).

Resistenza alla temperatura: 100°C in continuo

Il prodotto può essere applicato a condizioni di temperature più estreme (prossime ai +5°C) rispetto ai bucciati epossidici. Inoltre, il tempo di indurimento è notevolmente più rapido.