



FILLING PUTTY

STUCCO SPRAY

DESCRIZIONE

Speciale stucco professionale con elevato potere riempitivo e forte capacità aggrappante. Può essere applicato su qualsiasi superficie irregolare (plastica, pietra, metallo, ecc.) Eccellente protezione antiruggine e anticorrosione.

- Raggiunge un buon spessore ed è applicabile in più strati.
- Utilizzato come fondo da carrozzeria (auto e moto) su parti in metallo e in vetroresina
- Consente di spianare con facilità e senza colature, ammaccature, graffi profondi, tracce di carteggiatura grossolana e irregolarità in genere.
- Rende le superfici trattate perfettamente lisce e pronte per la verniciatura. Protegge dalla corrosione ed è carteggiabile. Facile da applicare.

UTILIZZO

Agitare la bomboletta (ad ogni utilizzo) per 2 – 3 minuti. Spruzzare da una distanza di 20-25cm in più strati sottili, attendendo 2-4 minuti prima di effettuare ulteriori strati. Per effettuare la CARTEGGIATURA attendere circa 60 minuti. Carta abrasiva a grana fine (220-400), extra fine (500-800) o fogli abrasivi a micrograna (1200-5000). Applicare preferibilmente a temperature tra 15°C. Rimuovere sporco, grasso e olio dalla superficie da stuccare. Se necessario carteggiare la superficie, avendo cura di eliminare la polvere residua della carteggiatura.

Dopo circa 2 ore dal termine dell'applicazione, sarà possibile sovraverniciare la stuccatura con qualsiasi vernice a base di resine sintetiche e acriliche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco
Resa (m ² /400ml)	0,8-0,9 (in base al supporto)
Carteggiabile	Dopo 60 minuti circa
Spessore	Da 50 a 90 micron
Esterni-Interni	Per Esterni ed Interni
Colori	Grigio scuro
Imballo	400 ml spray
Codice	3AW400
Codice Ean	8020089989630
Confezione	6 bombole in cartone
Vita stoccaggio	24 mesi imballo integro

CONSIGLI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici.

Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

CONSIGLI PRATICI

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamma, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc.

Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.