

# COLOR Stucco Riempitivo

Fondo riempitivo a base acrilica

## DESCRIZIONE

Riempie piccoli graffi e imperfezioni. Adatto per carrozzeria o superfici in metallo. Se necessario, prima di riverniciare, passare con carta abrasiva molto fine.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Forma</b>	Liquida (spray)
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Peso Specifico</b> [g/cm <sup>3</sup> ]	0,75 ÷ 0,80
<b>Punto d'infiammabilità</b> [°C] (propell.)	<0
<b>Pressione al caricamento</b> [bar]	4,0
<b>Viscosità</b> [sec] (20°C; Ford 4)	11,5
<b>Brillantezza</b> [Gloss]	15
<b>Spessore 2 mani</b> [Micron]	12
<b>Spessore 4 mani</b> [Micron]	35 – 40
<b>Fuori polvere</b> [min.] (20°C; 50% U.R.)	10
<b>Fuori tatto</b> [min.] (20°C; 50% U.R.)	20
<b>Essiccazione completa</b> (1) [ore]	24
<b>Temperature all'applicazione</b> [°C]	5 ÷ 30
<b>Resistenza alla temperatura</b> [°C]	100 - 120
<b>Resa media</b> (2) [m <sup>2</sup> /400 ml]	1,5 - 2

(1) In funzione di spessore, tipo di superficie e condizioni ambientali

(2) A seconda dello spessore

## APPLICAZIONE

---

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere pulite (in assenza di polvere, unto o grasso), non bagnate. Eventualmente rimuovere la vecchia vernice con carteggiatura fine. Agitare bene prima dell'uso (almeno 2 min.). Spruzzare ad una distanza di circa 25 cm, con mani leggere ed incrociate; se necessario, per una maggior coprenza, ripetere dopo un intervallo di 5 minuti. Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dallo spessore applicato. Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere la valvola per ca. 3 secondi al fine di eliminare i residui di smalto.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONE PERSONALE

---

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Pulire gli attrezzi utilizzati con solventi. Evitare il contatto con la pelle, eventualmente utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

## IMBALLI

---

Bombola 400 ml, 6 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

---

può essere conservato per 18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari.

NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO