



## SCHEMA TECNICA

2TG4.SOFT

VERNICE AD EFFETTO SOFT TOUCH

Data creazione 23/10/18  
 Data aggiorn. 06/02/25  
 Rev. 3

| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Smalto trasparente soft touch che offrono una finitura opaca caratterizzata da un tatto morbido e vellutato, oltre a un'elevata resistenza all'abrasione, ai graffi e agli urti. È adatto a molteplici applicazioni in diversi settori come ad esempio quello industriale, automotive ed il settore dell'arredamento, elettronico e del packaging |  |                 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA</b>  |  |                 |
|   |  | NOTE            |
| PESO SPECIFICO  | 1,05 ± 0,1 Kg/L  |                 |
| VISCOSITÀ   | Leggermente tixotropico                                  |                 |
| CONTENUTO IN SOLIDI   | 46 ± 1% (in peso)  | Calcolo teorico |
| RESA: (50 µm secchi)  | 7-8 m <sup>2</sup> /Kg                                   | Calcolo teorico |
| COLORI DISPONIBILI  | Trasparente  |                 |
| BRILLANTEZZA  | 5 Gloss  |                 |
| RAPPORTO DI CATALISI  | 20% in peso con HDR2.SOFT<br>22% in volume con HDR2.SOFT |                 |

| <b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>   |  |
|---|--|
| <i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>   |  |
| SPRUZZO   | 5-10% con TH2.001; Pressione ugello: 3-4 bar<br>Diametro ugello: 1.0 |
| Per accentuare l'intensità dell'effetto, procedere con altre mani di prodotto rispettando i tempi di attesa tra una mano e la successiva (2/3 min).   |  |
| <i>INDURIMENTO</i>  |  |
| Dopo appassimento di 15 min. condurre l'essiccazione in forno per 2 ore a 50-60°C. L'essiccazione può avvenire anche evitando la cottura ma i tempi di indurimento si allungano di molto (4-5 ore). |  |

| <b>RIVENICIATURA</b>   |
|--|
| Il prodotto non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.   |
| <b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>  |
| Il prodotto può essere applicato su metallo, legno e plastica. Vista la molta varietà di polimeri prima di applicare il prodotto su plastica occorre condurre delle prove preliminari di adesione. In caso il prodotto non aderisca è possibile utilizzare il nostro fondo aggrappante per plastiche VIVGRIP 2TG1.2650 |

# Vivcolor s.r.l.

Azienda certificata



SCHEMA TECNICA

2TG4.SOFT

VERNICE AD EFFETTO SOFT TOUCH

Data creazione

23/10/18

Data aggiorn.

06/02/25

Rev.

3

## **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

## **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 6 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.