

## VERNICI E PITTURE SPRAY PER TRACCIATURA



### Vernice acrilica a base solvente

- essiccazione rapida
- resistente all'usura
- resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- adatta per superfici non assorbenti
- buona copertura
- valvola autopulente

colore	contenuto/ml	Art.
bianco	400	<b>0893 101 91</b>
nero		<b>0893 101 92</b>
rosso		<b>0893 101 93</b>
blu		<b>0893 101 94</b>
giallo		<b>0893 101 95</b>

### Pittura acrilica a base acqua

- esente da solventi e inodore
- bassissima emissione di polvere di spruzzo
- idoneo per la marcatura di cappotti in polistirolo espanso
- ottima copertura
- facile da rimuovere con un panno umido
- facilmente sopravverniciabile

colore	contenuto/ml	Art.
bianco	400	<b>0893 101 81</b>
nero		<b>0893 101 82</b>
rosso		<b>0893 101 83</b>
blu		<b>0893 101 84</b>
giallo		<b>0893 101 85</b>

### Dati tecnici:

	vernice acrilica	pittura acrilica
base	acrilica a base solvente	acrilica a base acqua
peso specifico	1,06 (± 0,03) kg/l	0,98 (± 0,02) kg/l
temperatura di applicazione	+ 10°C fino a +30°C	+ 5°C fino a +35°C
resa con 400 ml*	2 - 3 m <sup>2</sup>	2 - 3 m <sup>2</sup>
essiccazione completa**	10 ore	ca. 24 ore
stoccaggio	in luogo fresco e asciutto	in luogo fresco e asciutto; teme il gelo

\*il consumo varia a seconda della porosità della superficie

\*\*a +23°C/50% u.r.

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

### a base acrilica per la tracciatura su superfici interne e esterne

#### Campi d'impiego:

Utilizzato per indicare, delimitare, marcare le superfici nel campo edile, elettrico, idraulico e nel settore forestale. Per tracciare le zone dove vanno praticati i fori per gli interruttori e le canalature per i tubi corrugati, dell'acqua, del gas ecc. Per segnalare livelli e misure. La vernice a base solvente è molto resistente e indicata per uso esterno o su superfici non assorbenti, mentre la pittura a base acqua, data la mancanza di odore e pericolosità è più consona per uso interno e per segnare i pannelli di polistirolo. Applicabili su intonaci, piastrelle, calcestruzzi, cemento, marmi, pietre, muratura, legno, cartongesso.

#### Utilizzo:

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e priva di polvere. Agitare bene la bomboletta per almeno 2 minuti prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di 15 cm con movimento rapido ed uniforme.

#### Avvertenze pittura acrilica a base acqua:

Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare l'ugello. Eventuale formazione temporanea di bolle non indica difetto di prodotto ma la reazione della emulsione acquosa con il gas propellente. Valutare l'uso all'esterno in quanto amovibile con l'acqua. Stoccaggio: teme il gelo.

## PISTOLA PER BOMBOLETTE SPRAY



### Art. 0891 090

- impugnatura comoda ed ergonomica
- completa di sicura che impedisce la fuoriuscita accidentale dello spray
- applicabile sulla maggior parte di bombolette spray Würth