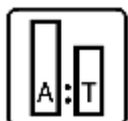


Scheda Tecnica

Serie 631W

KW631

SMALTO A PENNELLO LUCIDO WB



1000 gr +
50 - 250 gr



Ø 1.4 - 1.8 mm
4 - 5 Atm
N° di mani 2



Applicazione
a pennello
N° di mani 2



Appass.: 20' - 30' a 20°C
Indurim.: 24 - 36 ore a 20°C
Indurim.: 30' - 40' a 60°C - 70°C



Teme il gelo

NATURA DEL PRODOTTO:

Smalto lucido all'acqua di alta qualità a base di resine copolimeri acrilici.

Proprietà:

- Buone resistenze in esterno
- Versatile in applicazione
- Di facile manutenzione e applicabilità

CAMPI DI IMPIEGO:

Smalto decorativo per settore fai da te, arredamento, infissi, carpenteria metallica, ecc.
Può essere applicato sia su legno che su metallo (ferro), previa accurata scelta del tipo di fondo.

FONDI CONSIGLIATI:

Fondi monocomponenti all'acqua Acrilici o Sintetici a rapida essiccazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Superfici metalliche ferrose: Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità. Le vecchie vernici con scarsa aderenza vanno eliminate mediante carteggiatura. Applicare una o due mani di fondo (tipo ns **494WR7035**). Dopo circa 24 ore applicare la finitura di smalto a pennello all'acqua.

Superfici in legno: Su legni nuovi applicare una o due mani di fondo poliuretano o altro adatto. Dopo essiccazione del fondo levigare accuratamente con carta abrasiva ed applicare poi una o due mani di smalto a finire.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Mescolare fino a consistenza e colore uniformi.

A pennello/ruolo: diluire con 5-10% di acqua.

A spruzzo: diluire con 15-25% di acqua.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Finitura a Pennello WB 1K	
ASPETTO DEL FILM	: Lucido (>70 GLOSS)	
COLORI	: A richiesta	
PESO SPECIFICO	: 1,02 Kg/Lt ($\pm 0,05$)	
VISCOSITÀ DI FORNITURA	: 2050 (± 300) mPas a 22°C	
SOLIDI IN VOLUME	: 40% (± 2)	
SOLIDI IN PESO	: 48% (± 2)	
ESSICCAZIONE A 20°C	: - Fuori polvere	: 20' - 30'
	: - Fuori impronta	: 3 - 4 ore
	: - in profondità	: 24 - 36 ore
	: - Essiccazione forzata	: 30' - 40' a 60 - 70 °C
STRATI CONSIGLIATI	: 2 mani	
SPESSORE CONSIGLIATO	: 40 - 50 μm	
RESA TEORICA ⁽¹⁾	: 8 m ² /Lt o 7 m ² /Kg a 50 μm secchi	

⁽¹⁾ In rapporto 80/20 con PW900.

SPECIFICHE DI APPLICAZIONE:

-Vedi pittogrammi Pag.1

RIVERNICIABILITÀ:

Dopo almeno 24 ore.

NORME DI SICUREZZA:

I prodotti all'acqua temono il gelo.

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

In luogo asciutto al riparo da raggi solari e in confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5 +30°C.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 01/24