

# SCHEDA TECNICA

## VERNICE TRASPARENTE 2IN1 – SATINATA



Vernice trasparente satinata 2in1 Craft Colors - la soluzione ideale per i tuoi progetti di pittura! Questa vernice di alta qualità offre una varietà di vantaggi che rendono il tuo lavoro più facile ed efficace.

La vernice trasparente satinata 2in1 Craft Colors è una vernice a dispersione diluibile in acqua e formante strati. Questa caratteristica non solo la rende ecologica, ma anche a basso odore, poiché è a basso

contenuto di inquinanti e solventi. Quindi, puoi dipingere con tranquillità, senza preoccuparti di odori sgradevoli.

Grazie al suo asciugatura cristallina e alla formula resistente, questa vernice offre sia una mano di fondo che una mano di finitura in un'unica fase. Ciò ti fa risparmiare tempo e fatica sui tuoi progetti. Inoltre, la vernice trasparente satinata 2in1 Craft Colors impressiona per l'eccellente resistenza alla luce e alle intemperie, garantendo una protezione duratura delle tue superfici. La vernice ha anche un flusso ottimale, garantendo una finitura uniforme.

Particolarmente degno di nota è il rispetto della norma DIN EN 71.3, il che significa che questa vernice è adatta ai giocattoli per bambini, in quanto è resistente alla saliva e al sudore. Pertanto, puoi utilizzare i tuoi progetti per i bambini senza preoccuparti della loro sicurezza.

Grazie alla sua bifunzionalità attraverso la tecnologia ibrida, la vernice trasparente satinata 2in1 Craft Colors è versatile e offre prestazioni ottimali in varie applicazioni.

### AREE DI APPLICAZIONE PER USO INTERNO ED ESTERNO

Pittura decorativa formante strati. Particolarmente adatto per componenti in legno dimensionalmente stabili come rivestimenti, pannelli, mobili, porte, ecc., dopo un trattamento preliminare appropriato.

Forma di Consegna:	Incolore
Area di Applicazione:	Interno ed esterno
Copertura:	Circa 12 m <sup>2</sup> /litro
Livello di Lucentezza:	Satinato
Resistenza alle Intemperie:	Resistente alle intemperie secondo la VOB Parte C DIN 18 363
Resistenza alla Luce:	Molto buona
Tempo di Asciugatura:	Circa 2-8 ore (a +20°C e 65% di umidità relativa)
Durata:	Almeno 1 anno (vedi conservazione)
Codice GISBAU:	BSW 20
Contenuto di COV: prodotto	Limite UE per questo (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.

I valori di consumo specificati sono indicazioni non vincolanti per strato su superfici lisce. I valori di consumo esatti dovrebbero essere determinati tramite una prova di verniciatura sul componente da rivestire, tenendo conto di tutti i lavori preparatori.

### COMPOSIZIONE

Tecnologia ibrida composta da dispersione acrilica pura e da un'emulsione di resina alchidica speciale senza sali di cobalto, glicoli, additivi, acqua, conservanti. Contiene il biocida CIT/MIT

(3:1) per mantenere la stabilità di conservazione.

Il prodotto contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; Miscela reattiva di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche.

### SUBSTRATO

È importante che il substrato sia asciutto, pulito e privo di grasso. A seconda del tipo di substrato, è richiesto un pretrattamento professionale secondo la VOB, Parte C, DIN 18363, Sezione 3. Prima del processo di rivestimento effettivo, la compatibilità del materiale e del substrato dovrebbe essere verificata tramite una prova di verniciatura. Questo garantisce che i requisiti desiderati possano essere soddisfatti.

### SUGGERIMENTI PER LA LAVORAZIONE

Non lavorare a temperature inferiori a +8°C o in condizioni di grande calore (luce solare diretta). Il substrato deve essere pulito, asciutto, privo di grasso e ruggine e stabile. I rivestimenti lenti e le parti di rivestimento vecchie e non portanti dovrebbero essere rimossi con lo sverniciatore. I vecchi rivestimenti intatti dovrebbero essere ben levigati (indossare una maschera antipolvere). Agitare bene prima dell'uso. Nella maggior parte dei casi, il prodotto può essere utilizzato senza primer.

### ECCEZIONI: SUL LEGNO

- Trattare il legno grezzo all'esterno con un primer per legno (protezione contro l'azzurramento).
- Applicare 1 mano di fondo intermedia con questo prodotto, diluita circa del 20%, e 1 - 2 mani di finitura non diluite.
- Per la ristrutturazione dei vecchi rivestimenti, sono sufficienti 1 - 2 mani.

### TEMPO DI ASCIUGATURA (A +20°C, 65% DI UMIDITÀ RELATIVA)

Asciutto al tatto:	Dopo circa 2 ore
Riverniciabile:	Dopo circa 4 ore
Completamente indurito:	Dopo circa 4 giorni

L'asciugatura è influenzata in modo significativo dalla temperatura ambiente e dall'umidità. Temperature basse e alta umidità possono ritardare l'asciugatura.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Conservare gli strumenti nel materiale o nell'acqua durante le pause. Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con acqua o, se necessario, con sostituto di diluente per vernici.

### CONSERVAZIONE

Conservare fresco, ma al riparo dal gelo, nel contenitore originale non aperto. Chiudere bene dopo l'uso.

### LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PRIMA DELL'USO!

Queste note tecniche sono solo a scopo informativo e corrispondono alle nostre ricerche ed esperienze. Possono essere soggette a modifiche senza preavviso per riflettere le più recenti tecnologie. A causa delle varie influenze durante l'applicazione e la lavorazione, non possiamo garantire nulla.

